E-BOOK BANK SOAL TPA

PAKET PEMANTAPAN TES POTENSI AKADEMIK

SINONIM

1.	MII	LITA	N

- a. Anti penindasan
- b. Ideologi
- c. Agresif
- 2. EKSKAVASI
 - a. Penggalian
 - b. Pertolonganc. Pengangkutan
- 3. PARADOKSAL
- a. Sejalan
 - b. Seiring
- c. Ideal
- 4. Pembatasan
 - a. Wanita
 - b. Haluse. Damu
- 5. Harta benda
 - a. Mal
 - b. Bencana
 - c. Zakat
- 6. Ciri
 - a. Watak
 - b. Jiwa
 - c. Karakteristik
- 7. EVOKASI
 - a. Penilaian
 - b. Perubahan
 - c. Izin Menetap
- 8. DAUR
 - a. Siklus
 - b. Baur
 - c. Produk
- 9. SINTESIS
 - a. Disertasi
 - b. Praduga
 - c. Thesis
- 10. Deskriptif
 - a. Puisib. Prosa
 - c. Naratif

- d. Brutal
- e. Penggolongan
- d. Pelaku
- e. Pelaksana
- d. Kontras
- e. Konsisten
- d. Restriksi
- e. Alim
- d. Warisan
- e. Sedekah
- d. Tabiat
- e. Akhlak
- d. Penggugah rasa
- e. Pengungsian
- d. Tingkatan
- e. Proses
- d. Hipotesis
- e. Buatan
- d. Dedukatif
- e. Gambaran

11.	Gambaran		
	a. Dimensi	d.	Anggapan
	b. Imajinasi	e.	
	c. Harapan		
12.	Tempat		
	a. Piringan hitam	d.	Bulan
	b. Loka	e.	Tanggal
	c. Kebun		00
13.	NABATI		
	a. Hewani	d.	Hayati
	b. Kodrati	e.	
	c. Botani		
14.	ITERASI		
	a. Interaksi	d.	Korelasi
	b. Hubungan	e.	Kedekatan
	c. Perulangan		
15.	BAKU		
	a. Standar	d.	Asli
	b. Khusus	e.	Perkiraan
	c. Normal		
16.	KAMPIUN		
	a. Juara	d.	Ahli
	b. Sejarah	e.	Penggagas
	c. Penerima		
17.	AMBIGUITAS		
	a. Bermakna ganda	d.	Perlawanan
	b. Hasrat yang kuat	e.	Serakah
	c. Ambisi		
18.	INSINUASI		
	a. Sindiran	d.	
	b. Perasaan halus	e.	Lembaga
	c. Keadaan		
19.	ANULIR		
	a. Pemberatan	d.	Penambahan
	b. Abolisi	e.	Analisa
	c. Regresi		
20.	RELATIF		
	a. Biasa	d.	Nisbi
	b. Statis	e.	Ukuran
	c. Pasti		
21.	DELUSI		
	a. Kekecewaan	d.	Friksi
	b. Khawatir	e.	Nyata
	c. Ilusi		
22.	Memangkas		5.1
	a. Memotong	d.	Pohon
	b. Mati	e.	Ganjil
20	c. Menderita		
23.	Tanggalkan	.1	A long many at

d. Almanak

e. Buluh

a. Catatan

b. Lepaskan

c. Mingguan

24.	Kecenderungan
-----	---------------

- Kemiringan a.
- Tendensi b.
- c. Kesamaan

25. DIKOTOMI

- a. Dualitas
- Dua kepala
- Kembar dua

26. ANDAL

- a. Kredibel
- b. Terbelakang
- Bebal c.

27. ANGGARAN

- a. Laporan
- Keuangan b.
- Aturan c.
- 28. EKSTENSI
 - a. Penyempitan
 - Tepat guna
 - Penggabungan c.

29. GENERIK

- a. Jenis
- Murah b.
- Obat c.
- 30. INJEKSI
 - Suntik a.
 - b. Sedot
 - Terapi c.

31. KAPITAL

- a. Modal
- b. Menara
- c. Kapten

32. AGRESI

- Permintaan a.
- Pertemuan b.
- c. Pertikaian

33. Bukti diri

- Identitas a.
- Nama b.
- Jati diri c.

34. Rapuh

- Kuda a.
- b. Ringkih
- Tinju
- 35. Pingsan
 - a. Sakit
 - Nyeri
 - Kelenger c.
- 36. KONDUSIF
- a. Konfliks
 - b. Kontribusi
 - Menghambat

- d. Ketergantungan
- e. Keinginan
- d. Dua kekuatan
- e. Dwi fungsi
- d. Kuat
- e. Dampak
- d. Pembelian
- e. Catatan
- d. Perluasan
- e. Keberadaan
- d. Spesial
- e. Umum
- d. Tarik
- e. Tembus
- d. Tentara
- e. Restoran
- d. Pemasukan
- e. Penyerangan
- d. Tanda
- e. Ciri
- d. Suara
- e. Kuat
- d. Marah
- e. Kurus
- d. Aman
- e. Kontributif

37. KONKAF	
------------	--

- a. Cembung
- b. Konveks
- c. Cekung

38. DEDUKSI

- a. Induksi
- b. Awal
- Konklusi

39. Kawan

- a. Lawan
- b. Piala
- c. Sahabat

40. Keberangkatan

- a. Kepergian
- b. Ketinggalan
- c. Kedatangan

41. ABSOLUT

- a. Nyata
- b. Benar
- c. Mutlak

42. PEDAGOGI

- a. Pelajaran
- c. Silabus
- d. Kurikulum

43. EPILOG

- a. Monolog
- b. Dialog
- c. Prolog

44. TENDENSI

- a. Lurus
- b. Kesamaan
- C. Kecenderungan

45. DERIVASI

- a. Afiksasi
- b. Kedatangan
- c. Muncul

46. FUTURISTIS

- a. Teknologi tinggi
- b. Canggih
- c. Nyaman

47. EVOKASI

- a. Pengungsian
- b. Menggugah rasa
- c. Penilaian

48. VANDALISME

- a. Produktif
- b. Konstruktif
- c. Validitas

49. DIVESTASI

- a. Keragaman
- b. Divergen
- Bagian

- d. Penghubung
- e. Konklusi

d. Konduksi

- e. Nyata
- d. Mitra
- e. Saingan

d. Kepulangan

- e. Embarkasi
- d. Harus
- e. Pasti
- d. Pengajaran
- e. Perkuliahan

d. Pembukaan

- e. Penutup
- d. Tensi
- e. Tekanan

d. Pengurangan

- e. Kesalahan
- d. Indah dan nyaman

 - e. Menuju masa depan
 - d. Hasrat
 - e. Menyaingi

 - d. Destruksi
 - e. Instruktif
 - d. Pelepasan
 - e. Sektor

50. KONSTAN

- Berubah a.
- Inkonsisten
- c. Kontinu

51. INOVASI

- a. Penemuan
- b. Serangan
- Perpindahan

52. KEDAP

- a. Rapat
- Keras
- Menembus c.
- 53. REFERENSI
 - a. Surat sakit
 - b. Surat akta

 - Surat keterangan c.
- 54. TRANSENDENTAL
 - a. Berpindah
 - b. Abstrak
 - c. Tembus pandang
- 55. AKSELERASI
 - a. Pertikaian
 - b. Percepatan
 - Penentuan c.
- 56. MUTILASI
 - a. Pemotongan
 - b. Penggabungan
 - Pemeliharaan c.
- 57. Api
 - Bisul a.
 - b. Curiga
 - c. Rawat
- 58. Bencana
 - Bantuan a.
 - b. Lawan
 - e. Bala
- 59. DISPENSASI
 - a. Pembebasan
 - Pengecualian
 - Persetujuan
- 60. MUTAKHIR
 - a. Insidental
 - b. Kontemporer
 - Permanen

- d. Tatanan
- e. Kontak
- d. Evaluasi
- e. Situasi
- d. Kurap
- e. Tetap
- d. Surat menyurat
- e. Surat kuasa
- d. Kesinambungan
- e. Bergerak
- d. Perlindungan
- e. Kendaraan
- d. Perdamaian
- e. Perencanaan
- d. Ayah
- e. Bara
- d. Rapat sekali
- e. Kawan
- d. Penyimpangan
- e. Kesenjangan
- d. Pergantian
- e. Rumit

ANTONIM

PREFIKS

- Awalan a.
- b. Sisipan Pelengkap

- d. Tambahan
- e. Akhiran

,		ATID		
2.		ATIR	٨	Dartikali:
	a.	Palsu	d.	Partikelir
	b.	Canggih Ahli	e.	Anasir
3.	c. TIN			
э.	a.	Rendah	d.	Bongsor
	a. b.	Pendek	e.	Mungil
	C.	Sedang	С.	ividiigii
4.		GRASI		
٠.	a.	Emigrasi	d.	Transparansi
	b.	Migrasi	e.	Koalisi
	c.	Transportasi	٠.	
5.		UKSI		
	a.	Reduksi	d.	Residu
	b.	Konduksi	e.	Redusi
	c.	Deduksi		
6.	ОИ	MADIK		
	a.	Berpindah-pindah	d.	Menetap
	b.	Perlahan-lahan	e.	Datang
	c.	Terus-menerus		•
7.	Pen	ting		
	a.	Keras	d.	Utama
	b.	Tinggi	e.	Hidup
	c.	Remeh		
8.	Ber	ongga		
٥.	a.	Bernapas	d.	Bersirip
	b.	Rapat	e.	Bernas
	c.	Berlubang		
9.	Sen			
	a.	Gersang	d.	Kecil
	b.	Subur	e.	Tertawa
	c.	Merana		
10.	Ber	pihak		
	a.	Bergabung	d.	Netral
	b.	Terikat	e.	Berselisih
	c.	Bertentangan		
11.	KEB	AL		
	a.	Mempan	d.	Anti
	b.	Kuat	e.	Lemah
	c.	Ampuh		
12.	DEL			
	a.	Ilusi	d.	Nyata
	b.	Khayalan	e.	Fiksi
	c.	Fantasi		
13.		IDALA		
	a.	Manifestasi	d.	Pendukung
	b.	Restriksi	e.	Rintangan
	C.	Gejala		
14.		EPENDEN	.1	Delegate or 1911
	a.	Tidak bergantung kepada orang lain		
	b.	Dependen	e.	Swadaya
	C.	Berdiri sendiri		

15. MONOTON

- a. Terus-menerus
- Berganti-ganti
- c. Tetap

16. Autentik

- Absah a.
- b. Bekas
- Biasa
- 17. Hadir
 - a. Absen
 - Pindah b.
 - Masuk e.
- 18. Muda
 - a. Pintar
 - Wreda b.
 - Mujur c.
- 19. SKEPTIS
 - a. Jujur
 - Yakin b.
 - Ragu c.
- 20. ELUSIF
 - a. Sulit
 - b. Canggih

 - Mudah dipahami
- 21. DESTRUKTIF
 - a. Instruktif
 - Produktif b.
 - Vandalisme c.

22. SIMPATI

- a. Menahan
- b. Antipati
- c. Setuju
- 23. PASCA
 - Sesudah a.
 - Pra b.
 - c. Awal
- 24. KONSUMEN
 - a. Pembagian
 - Pembeli
 - Penjual
- 25. PEJAL
 - Padat a.
 - b. Padu
 - c. Berongga
- 26. MAKAR
 - a. Muslihat
 - Jujur
 - Mengeluh c.
- 27. KOLEKTIF
 - a. Sendiri
 - b. Personal
 - Individual c.

- d. Diam
- e. Jenuh
- d. Berbeda
- e. Palsu
- d. Ada
- e. Tampak
- d. Pilihan
- e. Lajang
- d. Curiga
- e. Malu
- d. Mundur
- e. Rumit
- d. Konstruktif
- e. Subversif
- d. Kasih sayang
- e. Melawan
- d. Purna
- e. Akhir
- d. Pencari
- e. Penghasil
- d. Kimpal
- e. Masif
- d. Menutupi
- e. Boleh
- d. Selektif
- e. Komunal

28.	Berhasil
_0.	Bernasn

- a. Gembira
- b. Berguna
- c. Gagal

29. Konduktor

- a. Pemisah
- b. Penerima
- c. Penyebar

30. PROMINEN

- a. Anggun
- b. Biasa
- c. Mewah

31. KONSERVASI

- a. Interpretasi
- b. Perlindungan
- c. Konservatori
- 32. DINAMIS
 - a. Hidup
 - b. Flesibel
 - c. Statis
- 33. OUT PUT
 - a. Pemasukan
 - b. Pengeluaran
 - c. Pelaksanaan
- 34. PROMINEN
 - a. Utama
 - b. Terkemuka
 - D. TEINEITIUNA
 - c. Biasa
- 35. ALAM FANA
 - a. Alam baka
 - b. Alam dunia
 - c. Meninggal
- 36. PROLOG
 - a. Pembukaan
 - b. Akhiran
 - c. Epilog
- 37. KRUSIAL
 - a. Penting
 - b. Berarti
 - c. Sepele
- 38. VIRULEN
 - a. Jahat
 - b. Busuk
 - c. Baik
- 39. REMISI
 - a. Pengurangan
 - b. Keringanan
 - c. Amnesti
- 40. SPORADIS
 - a. Jarang
 - b. Sering
 - c. Bergantian

- d. Salah
- e. Bahaya
- d. Penghambat
- e. Pengukur
- d. Tetap
- e. Sementara
- d. Kuno
- e. Ekploitasi
- d. Elastis
- e. Lentur
- e. Lentui
- d. Rencana
- e. Rencana
- d. Tertinggi
- e. Kelas Elit
- d. Hidup
- e. Alam kubur
- d. Monoton
- e. Epilepsi
- d. Berharga
- e. Asli
- d. Sesuai
- e. Virus
- d. Penambahan hukuman
- e. Kehilangan
- d. Meningkat
- e. Terhenti

41. MANDIR					
	11	ΝЛ	A N	\mathbf{I}	וחו

- a. Senang
- b. Bergantung
- Tenggang rasa c.

42. PROGRESIF

- a. Ofensif
- b. Regresif
- Posesif

43. SEPARASI

- a. Perbaikan
- b. Rusak
- Penyatuan c.

44. PROLOG

- a. Epilog
- b. Introduksi
- Pembukaan c.
- 45. Tidak Peduli
 - a. Berani
 - b. Tegas
 - Empati c.
- 46. Abstrak
 - a. Absurd
 - Asli b.
 - Azali c.

47. Jawab

- Argumen a.
- b. Sulit
- Arah c.
- 48. SUMBANG
 - a. Derma b. Amal
 - c. Lurus
- 49. AKTUAL
 - a. Modern
 - b. Nyata
 - c. Konkret

50. PLURAL

- a. Majemuk
- b. Banyak
- c. Heterogen

51. IMIGRASI

- a. Transportasi
- b. Perpindahan
- Emigrasi c.
- 52. Fisik
 - a. Badan
 - Dada
 - Terpelanting c.

53. Sumbang

- a. Cangkokan
- b. Suara c. Sesuai

- d. Memihak
- e. Antipati
- d. Kondusif
- e. Defensif
- d. Pemisahan
- e. Liberal
- d. Dialog
- e. Monolog
- d. Ramah
- e. Kritis
- d. Konkrit
- e. Asing
- d. Bingung
- e. Tanya
- d. Benar
- e. Melenceng
- d. Kasatmata
- e. Fiktif
- d. Tunggal
- e. Beragam
- d. Migrasi
- e. Urbanisasi
- d. Marah
- e. Mental
- d. Setem
- e. Karaoke

54.	пг	- n	SI	ΝЛ	п	Λ	1 1	
٦ 4	ĸı	-к	`\I	IV/I	ĸ	4	п	

- a. Kering
- b. Lembab
- c. Menyerah

55. ALAM FANA

- a. Hidup
- b. Alam kubur
- Bangsal

56. GASAL

- a. Ganjil
- b. Gangsal
- Bangsal

57. Jahat

- a. Sulit
- b. Virus
- Benigna c.
- 58. Semacam
 - a. Lima Gambar
 - b. Cuaca
 - Penuh c.

59. SEKULER

- a. Duniawi
- b. Hedonisme
- Keagamaan
- 60. KONKLUSI
 - a. Uraian
 - b. Simpulan
 - c. Deduksi

d. Menyembah

- e. Basah
- d. Alam dunia
- e. Meninggal
- d. Genap
- e. Gatal
- d. Tahan
- e. Baik
- d. Beraneka
- e. Lima macam
- d. Kedua
- e. Sekunder
- d. Inferensi
- e. Final

ANALOGI

- 1. KITA: SAYA =
 - a. Kami: kamu
 - b. Kalian : beliau
 - Dia : kalian
- TINGGI: DALAM = AWAN:....
 - a. Matahari
 - b. Minyak tanah
 - Batu-batuan
- KEMEJA: KANCING = RUMAH :
 - a. Atap
 - b. Pintu
 - c. Kamar
- POHON: BERLINDUNG =:
 - a. Rambut : Hitam
 - b. Telinga: Anting
 - Buku: Pena C.
- 5. Bulan : Tahun = ... : ...
 - a. Jam: Menit
 - b. Buah: Daun c. Luluh: Utuh

- d. Beliau: kami e. Mereka: dia
- d. Pohon
- e. Tiang listrik
- d. Tirai e. Dapur
- d. Kaki: Melangkah
- e. Kepala: Kaki
- d. Detik: Menit
- e. Waktu: Lama

6.	Australia : Selandia Baru = :		
	a. Malaysia : Penang	d.	Mesir : Iran
	b. Papua : Papua Nugini	e.	Indonesia : Malaysia
	c. Jerman : Turki		·
7.	BUTA: WARNA		
	a. Telinga	d.	Pendengar
	b. Kata	e.	Mendengar
	c. Nada		J
8.	DONGENG:PERISTIWA		
	a. Fakta	d.	Palsu
	b. Rekaan	e.	Estimasi
	c. Dugaan		
9.	Rokok : Asbak = Air :		
	a. Ember	d.	Selang
	b. Pancur	e.	Keran
	c. Selokan		
10.	1 Minggu : 7 hari = 1 hari :		
	a. 1.440 menit	d.	68.400 detik
	b. 3.600 menit	e.	365 Hari
	c. 60 detik		
11.	Bugil : Pakaian =		
	a. Kepala : Botak	d.	Basah : Pakaian
	b. Rambut : Cukur	e.	Gundul : Kepala
	c. Gungul : Rambut		·
12.	Bintang: Galaksi: Alam semesta =		
	a. Buah : Kilo : Karung	d.	Huruf : Kata : Cerita
	b. Saya : Kita : Mereka	e.	Jarang : Sering : Selalu
	c. Lapar : Makan : Minum		0
13.	Lampu : Gelap : Terang =		
	a. Makanan : Kenyang : Lapar	d.	Siang : Terang : Matahari
	b. Minuman : Dahaga : Haus	e.	
	c. Bulan : Bintang : Malam		, , ,
14.	JATUH : SAKIT = MENGANTUK :		
	a. Berjalan	d.	Tersenyum
	b. Kalori	e.	Tidur
	c. Teriakan		
15.	KOSONG : HAMPA =		
	a. Cair: encer	d.	Rinut : sorak
	b. Siang: malam	e.	Ubi : akar
	c. Penuh : sesak		
16.	BELAJAR : KELAS = :		
	a. Kuda : rintangan	d.	Jalan : hambatan
	b. Ikan : berenang	e.	Telur : lilin
	c. Balap motor : Sirkuit		
17.	Cium : Hidung = :		
	a. Panas : Keringat	d.	Lihat : Mata
	b. Dahaga : Haus	e.	Raba : Tangan
	c. Kaki : Sepatu		-
18.	•		
	a. Brunai Darussalam : Sultan	d.	Jerman : Dutch
	b. Turki : Ankara	e.	Inggris : Irlandia
	c Italia : Euro		30

c. Italia: Euro

19.	Pay	ung : Hujan = :		
	a.	Lari : Kaki	d.	Gunting: Potong
	b.	Pohon : Teduh	e.	Gunting: Kuku
	c.	Lampu : Terang		
20.	Feb	ruari : Juli = Selasa :		
	a.	Rabu	d.	Sabtu
	b.	Kamis	e.	Minggu
	c.	Jumat		
21.	Kela	npa : Santan = :		
	a.	Kayu : Bakar	d.	Sepi : Sawah
	b.	Daging : Kambing	e.	Kayu : Lemari
	c.	Beras : Kenyang		
22.	DIA	METER : LINGKARAN = DIAGONAL :		
	a.	Segi empat	d.	Ban
	b.	Segitiga	e.	Bola
	c.	Elips		
23.	BER	OBAT : SEMBUH = TEMBAK :		
	a.	Bunuh	d.	Api
	b.	Hutang	e.	Bahaya
	c.	Mati		
24.	RUN	ЛАН : GENTENG = KEPALA :		
	a.	Otak	d.	Mata
	b.	Tubuh	e.	Rambut
	c.	Telinga		
25.	RAN	//ALAN : ASTROLOGI = PENYAKIT :		
	a.	Psikologi	d.	Teologi
	b.	Patologi	e.	Bekteriologi
	c.	Kardiologi		
26.	Listr	rik : Radio : Televisi = :		
	a.	Air : Dingin : Panas	d.	Tubuh: Otak: Usus
	b.	Ban : Mobil : Motor	e.	Asia : Malaysia : Filipina
	c.	Bunga : Mawar : Melati		
27.	Gur	u : Sekolah : Murid = :		
	a.	Perenang : Air : Kolam	d.	Pengarang : Buku : Penerbit
	b.	Petani : Sawah : Sapi	e.	Gembala : Ladang : Domba
	c.	Dosen : Mahasiswa : Kampus		
28.	Kay	u : Pohon = Emas :		
	a.	Mahal	d.	Cincin
	b.	Perhiasan	e.	Perak
	c.	Logam		
29.	HUT	ΓAN : POHON		
	Tem	nbok :		
	a.	Semen	d.	Pintu
	b.	Rumah	e.	Batu bata
	c.	. 0		
30.		ITIGA : PIRAMIDA		
	Ling	karan :		
	a.	Bentuk	d.	Kubus
	b.	Bola	e.	Prisma
	C.	Bulat		
31.	Mat	:a : Kursi = :		
	a.	Cat : Tembok	d.	Bola : Piring
		Kaca : Jendela	e.	Gelas : Teko
	c.	Buah : Pohon		

32.	Teller : Bank = :		
J <u>L</u> .	a. Raja : Istana	d.	Kaki : Sepatu
	b. Kulit : Sepatu	e.	•
	c. Besi : Sepeda	٠.	1001241164
33	Barometer : Suhu = Jam :		
55.	a. Arloji	Ь	Waktu
	b. Mendidih	e.	
	e. Beku	٠.	
34.	KAMERA : LENSA = MANUSIA :		
0	a. Otak	d.	Mulut
	b. Mata	е.	
	c. Nyawa	٠.	
35.	AIR: HAUS =		
	a. Minyak : api	d.	Makanan : lapar
	b. Gelap : lampu	e.	
	c. Rumput : kambing	٠.	7B parias
36.	TERANG : MATAHARI = PANAS :		
	a. Dingin	d.	Lampu
	b. Segar	e.	
	c. Api	٠.	56
37.	ES : AIR		
07.	a. Didih	d.	Uap
	b. Cair	е.	•
	c. Beku	-	
38.	PANCING : IKAN		
	a. Golok : Asah	d.	Buku : Halaman
	b. Kapal : Berlabuh	e.	Buah : Tangkai
	c. Senapan : Berburu		
39.	TUNTUTAN : SANTUNAN		
	a. Kesopanan : Adat istiadat	d.	Ibadah : Amalan
	b. Orangtua : Nafkah	e.	Permintaan : Pemberian
	c. Tugas : Kewajiban		
40.	Ayam : Jagung = :		
	a. Rumah : Orang	d.	Kambing : Rumput
	b. Ular : Singa	e.	Kelapa : Nyiur
	c. Neraka : Setan		. ,
41.	Helm : Pabrik = :		
	a. Pesawat : Udara	d.	Pulpen: Penghapus
	b. Siswa : belajar	e.	
	c. Ikan : Laut		
42.	Konduktor : Orkestra = :		
	a. Penyair : Soneta	d.	Aktor : Komedi
	b. Komponis : Lagu	e.	Sutradara : Film
	c. Lagu: Musik		
43.	SAKIT : DOKTER		
	a. Patah : Tumbuh	d.	Lantai : Licin
	b. Album : Foto	e.	Maju : Mundur
	c. Rusak : Montir		
44.	PEMBALAP : SIRKUIT		
	a. Joki : Kuda	d.	Harimau : Hutan
	b. Petinju : Ring	e.	TV : Rak
	c Cani : Cawah		

c. Sapi : Sawah

45.	TARIK : JAUH		
	a. Asah : Tajam		Tolak : Jauh
	b. Lempar : Terbang	e.	Siram : Basah
4.0	c. Cuci : Kotor		
46.	Merdeka: 13 + 5 + 18 + 4 + 5 + 11 + 1 =	:	••••
	a. MATI: 14 + 2 + 21 + 2		
	b. BAMBU: 4 + 2 + 14 + 4 + 23	7	
	c. RUNCING: 18 + 21 + 14 + 3 + 9 + 14	+ /	
	d. HIJAU: 8+9+10+1+21		
47	e. KALAH: 11 + 1 + 13 + 1 + 9 Italia: 2006 =:		
47.	a. Perancis: 2002		
	b. Italia: 1998		
	c. Brazil: 1994		
	d. Jerman Barat : 1998		
	e. Argentina : 1990		
18	Siang : Malam = :		
40.	a. Keras : Batu	Ч	Putih : Keruh
	b. Pijat : Usap		Tinggi : Pendek
	c. Jauh : Dekat	С.	illiggi . I chack
49	Pena : Tinta : Kertas = : :		
73.	a. Kuras : Palet : Kanvas	Ь	Kuas : Cat : Dinding
	b. Mobil : Bensin : Jalan		Cat : Kaleng : Rumah
	c. Kapur : Penghapus : Papan tulis	٠.	
50.	Pengacara : Hakim : Hukum = :		
	a. Guru : Murid : Sekolah	d.	Guru : Dosen : Pendidikan
	b. Petenis : Perenang : Petinju		Pelukis : Penyanyi : Aktor
	c. Nakhoda : Pilot : Supir		, ,
51.	Padi : Beras : Nasi = :		
	a. Kacang : Hijau : Bubur	d.	Tunas : Kelapa : Santan
	b. Kedelai : Tempe : Goreng	e.	Bawang : Seledri : Sayur
	c. Gandum : Tepung : Kue		
52.	SUARA : GAMBAR : FILM		
	a. Sepakbola : Lapangan : Wasit	d.	Bola : Sepatu : Raket
	b. Tulis: Catat: Ketik	e.	Kertas : Tulisan : Buku
	c. Kertas : Komputer : Printer		
53.	API : BAKAR : PANAS		
	a. Air : Lembab : Dingin		Kayu : Keras : Panjang
	b. Udara: Segar: Hangat	e.	Besi : Panas : Memuai
	c. Es : Beku : Dingin		
54.	KUDA : KAMBING : KUCING		
	a. Gajah : Sepeda : Handphone		Presiden : Taksi : Komisaris
	b. Monitor : Kalkulator : Motor	e.	Mesin Tik : Komputer : ATM
	c. Cuci : Setrika : Bersih		
55.	MATA: TELINGA = LIDAH:		C'I
	a. Tangan		Siku
	b. Hidung	e.	Dada
F.C	c. Paha MATA: WAJAH =		
56.		لہ	Padio : tano
	a. Ranjang : kamarb. Kavu : hutan	d. e.	Radio : tape Pensil : buku
	b. Kayu : hutanc. Lampu : jalan	е.	rensii. Duku
	c. Lampu . Jaian		

57. Kuning: Biru: Hijau =:

a. Putih: Hitam: Abu-abu

b. Kapur: Penghapus: Papan Tulis

c. Cat: Kaleng: Rumah

58. Huruf: Kata: Cerita =:

a. Luar Angkasa: Astronomi: Fosil

b. Padi: Karung: Lambung

c. Jarang : Sering : Selalu

59. BUKU: NOVEL: DETEKTIF a. Musik: Jazz: Genre

b. Film: Aksi: Agen Rahasia

c. Buku: Fiksi: Ilmiah

60. KUDA: DAKU: DUKA

a. Kaki : Kiki : Kakub. Kepala : Papa : Kelapa

c. Nadi: Dina: Dani

d. Pulas: Arang: Kertas Gambar

e. Mobil: Bensin: Jalan

d. Bintang: Galaksi: Alam Semesta

e. Saya: Kita: Mereka

d. Musik: POP: Dangdut

e. Film: Indonesia: Horor

d. Buka: Baki: Kaka

e. Dada: Didi: Dudu

MATEMATIKA

1. Dari data 6,8, 5, 10, 6, 9, 3, 11, 9, 6 maka

a. Modus = 7, jangkauan = 8

b. Rata-rata = 7 ¼, jangkauan = 5

c. Median = 6, rata-rata = 5 1/4

d. Modus = 6, median = 6

e. Rata-rata = 8, modus = 7

Berapa umur nenek 10 tahun ke depan, apabila 3 tahun yang lalu umurnya 60 tahun?

a. 60 tahun

d. 72 tahun

b. 64 tahun

e. 73 tahun

c. 70 tahun

3. Hasil kali 2 bilangan cacah adalah 2.254, salah satu bilangan itu adalah 49, dan bilangan yang lain adalah

a. 45

d. 48

b. 46

e. 49

c. 47

4. 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

a. 125

d. 168

b. 130

e. 195

c. 155

5. 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?

a. 1 jam 45 menit

d. 2 jam 19 menit

b. 1 jam 58 menit

e. 2 jam 21 menit

c. 2 jam 13 menit

6.	Sebuah bejana berbentu	k 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	d.	27 liter		
	b. 18 liter	e.	30 liter		
	c. 24 liter				
7.		yang harus dia pero	n kali dan memperoleh nilai rata- leh pada tes selanjutnya agar nilai		
	a. 2n – 82		2n + 80		
	b. n + 82	e.	2n – 80		
	c. 2n + 82				
8.	Q, perbandingan isi tabu	ng P terhadap isi ta l. 2 berbanding 1	g Q dan jari-jarinya setengah tabung bung Q adalah :		
9.	Berapa nilai x dari 5x + ½	/ ₃ = 12?			
	a. 8/ ₃	d.	7/3		
	b. $\frac{3}{7}$	e.	6/5		
	C. 5/ ₄				
10.	Berapakah akar dari (2 -	- 0.56) di kali akar (1	L – 0.64)?		
	a. 134		201		
	b. 196		72		
	c. 170	C.	·-		
1.	¹⁰³⁶ / _{0,04} =				
	a. 108,33	А	238,33		
	b. 9259		259		
	c. 25,90	C.	233		
2.	Manakah pecahan di bay	wah ini yang lebih k	ecil dari 5⁄. ?		
	a. 56/ ₃₄		16/7		
			* *		
	7 20	c.	²⁷ / ₂₅		
_	C. 25/8				
13.			n seharga Rp 80.000,- dan ia		
			pakah harga beli tersebut?		
	'	d.	'		
	b. Rp 96.000,-	e.	Rp 120.000,-		
	c. Rp 64.000,-	D 000 : D			
14.	pukul 16.00. ia akan diba 16.00. jika ia memperole	ayar tambahan 505	ia bekerja dari pukul 8.00 sampai per jam untuk selebihnya pukul ari 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.	$\frac{1/2}{2} \times \frac{3}{0.25} = \dots$				
	a. 2,7		7,0		
	b. 3,7	e.	7,7		
	c. 6,0				

16	Dor	anakah 6/ dari 97 59/3				
10.		apakah ¼ dari 87,5%?		20.22		
	a.	125		38,33		
	b.	2590	e.	259		
17	c. 0,75 40% dari 110 sama dengan berapa dari 300?					
17.	a.	14 ² / ₃ %		14 5/6		
	b.	15%		16%		
	о. С.	16 ½ %	с.	1076		
18.	Tuk sebi wak	ang kebun dengan menggerakkan sal dang tanah selama 1 jam. Jika ia mer tu yang dibutuhkan hanya 12 menit. notong, tiba-tiba mesin rusak dan tuk	ngge Set	erakkan mesin pemotong rumput, elah 8 menit menggunakan mesin		
	-	asnya dengan menggunakan sabit. Be	_	· ·		
	_	ang kebun untuk menyelesaikan tuga	-			
	a.	6 menit	-	15 menit		
	b.	8 menit		20 menit		
	c.	10 menit				
19.	2ax	+ 4 = 10 dan 4bx + 2 = 6, maka a/b ad	dala	h		
	a.	1 ½		3 ½		
	b.	1 1/3	e.	4 2/3		
	c.	3		, 3		
20.			12 c	lari atas dan dari bawah. Ada berapa		
		va di kelas Tono?				
	a.	20		26		
	b.	22	e.	28		
	C.					
21.		,9 : 54,7 =				
		4,77		3,87		
	b.	- /	e.	4,70		
22	C.	4,07	d	o C. kalamanak Masing masing		
22.		Didi membagikan 288 buah buku kej				
		mpok beranggotakan 4 anak. Maka, 9 buku		ap anggota menerima 13 buku		
	a. b.	11 buku		15 buku 15 buku		
	υ. C.	12 buku	е.	13 buku		
23		a pada peta adalah 1 : 500.000. Jarak	r ko	ta X ke kota V adalah 20 cm. maka		
25.		k sebenarnya adalah cm	· KO	ta X KC Kota T dadidii 20 ciii, iiidka		
	-	•	Ч	100 km		
	b.	500 km		50 km		
	C.	250 km	-			
24.		memperoleh nilai sebagai berikut 7,	6, 6	5, 8, 7, 9, 6, 7 dalam delapan mata		
	pela	ijaran. Nilai rata-rata Tuti adalah				
	a.	5	d.	8		
	b.	6	e.	9		
	c.	7				
25.	Bila	ngan yang terdekat dari hasil 32 x 0,6	25	x 0,5 x 0,25 x 5,0 yaitu		
	a.	50/8	d.	25/128		
	b.	25/2	e.	1/16		
	C.	1/32				
26.		6 dari 40 sama dengan berapa dari 25				
	a.	4 %	d.	10 %		
	b.	6 %	e.	12 %		
	c.	8 %				

_/.	_	a G ke kota F dengan kecepatan 120 km/jan angkat dari kota F ke kota G selama 4 jam			
	selam 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?				
	a. 180 km/jam	d. 90 km/jam			
	b. 160 km/jam	e. 75 km/jam			
	c. 110 km/jam	c. 75 kii/juiii			
28	· •	harga Rp 1.500.000 per m². Dari hasil penjua			
20.		da panti asuhan. Saat ini uang Pak Raka ialah			
	168.750.000. Berpakah luas tana				
	a. 250 m ²	d. 150 m ²			
	b. 230 m ²	e. 120 m ²			
	c. 180 m ²				
29.		a mampu membuat sebuah kemeja dalam w			
		ng mampu ia buat selama satu minggu?			
	a. 49 buah	d. 58 buah			
	b. 52 buah	e. 61 buah			
	c. 56 buah				
30.	Indri mengadakan pesta ulang ta	hun. Dalam pesta tersebut, jumlah undanga			
	yang berusia di atas 20 tahun du	a kali lebih banyak dari undangan yang beru			
	dibawah 20 tahun. Jika semua ur	ndangan yang hadir berjumlah 350 orang, da			
	jumlah undangan yang berusia d	i bawah 20 tahun berjumlah 205 orang, bera			
	persen jumlah undangan yang be	erusia 20 tahun?			
	a. 35%	d. 20%			
	b. 30%	e. 10%			
	c. 25%				
31.		an membeli komputer dan printer. Jika jum			
	_). jika jumlah komputer 4 kali lipat jumlah			
	printer, berapa jumlah komputer				
	a. 8 buah	d. 64 buah			
	b. 16 buah	e. 72 buah			
~~	c. 32 buah				
32.		nemerlukan 30 kg untuk menjamu 280 oran			
	undangan. Untuk acara yang sejenis dengan undangan sebanyak 520 orang,				
	berapa kg beras yang diperlukan				
	a. 35 kg	d. 70 kg e. 75 kg			
	b. 45 kg c. 65 kg	e. 73 kg			
33		ahang saluran air untuk memenuhi kenerlua			
<i>J</i> J.	Suatu pipa air mempunyai 625 cabang saluran air untuk memenuhi keperluan keluarga dalam satu minggu tercapai 112.500 liter. Berapa rata-rata dipakai tia				
	keluarga dalam satu minggu?	apai 112.500 liter. Berapa rata rata dipakai			
	a. 210 liter	d. 220 liter			
	b. 320 liter	e. 180 liter			
	c. 150 liter	c. 100 liter			
34.		n 5 hari dapat menempuh jarak 426 kilomet			
	Hari pertama mencapai 90 kilometer, hari kedua mencapai 65 kilometer, hari				
	ketiga mencapai 110 kilometer, dan hari keempat 95 kilometer.				
	Berapa kilometer ditempuh pada				
	a. 87 kilometer	d. 70 kilometer			
	-				
	b. 78 kilometer	e. 75 kilometer			

35.	Satu potong bebek beratnya berkurang 20	% setelah dimasak menjadi bebek
	goreng. Bila berat bebek tersebut dalam b	entuk sepiring bebek panggang ialah 8
	ons. Berat bebek semula adalah kg	
	a. 10 kg	. 4 kg
	b. 9 kg	. 1 kg
	c. 6 kg	
36.	Jika MATEMATIKA = 94, PPKN = 57, maka I	BIOLOGI =
	a. 49	. 72
	b. 58	. 81
	c. 69	
37.	Fandy membeli 1 lusin kaos. Harga setiap l	usin Rp 150.000. Jika Fandy membeli
	28 kaos, berapa ia harus membayar?	
	a. Rp 425.000	. Rp 295.000
	b. Rp 380.000	. Rp 275.000
	c. Rp 350.000	
38.	Sebuah papan berbentuk lingkaran dengai	n diameter 28cm. Papan tersebut
	kemudian dipotong seperempat bagian. B	erapakah luas papan tersebut saat ini?
	a. 462 cm ²	. 490 cm ²
	b. 472 cm ²	. 510 cm ²
	c. 485 cm ²	
39.	. 3 x 92 – 42 =	
	a. 25 b. 11 c12	d17 e. 10
40.	Sebuah sepatu dijual dengan harga Rp 250	.000. Keuntungan dari harga jual
	tersebut adalah 20%. Tentukan harga pem	belian sepatu tersebut!
	a. Rp 200.000	. Rp 175.000
	b. Rp 195.000	. Rp 160.000
	c. Rp 180.000	
41.	Dua buah lonceng berbunyi setiap 8 menit	dan 12 menit sekali. Jika saat ini
	kedua lonceng berbunyi bersamaan, maka	lonceng tersebut berbunyi bersama-
	sama lagi pada detik ke	
	a. 24 b. 28 c. 32	d. 36 e. 42
42.	Di bawah ini yang termasuk bilangan prim	a antara 1 sampai 20 adalah
	a. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	
	b. 0, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	
	c. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19	
	d. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 19	
	e. 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-ma	sing 50 kg. Berat seluruh belanjaan
	pedagang tersebut adalah	
	a. 5 kuintal c	. 8 kuintal
	b. 6,5 kuintal	. 8,5 kuintal
	c. 7,5 kuintal	
44.	Jika Anda menabung Rp 7.000,00 sebulan	selama 4 bulan. Berapa banyak yang
	yang ditabung?	
	a. Rp 47.000,00	. Rp 28,00
	b. Rp 280.000,00	. Rp 17.000,00
	c. Rp 28.000,00	
45.	Jika x = 6 maka akar dari $2x^2 + 4x + 4 =$	
	a. 12 b. 10 c. 8	d. 9 e. 11
46.	. 15 = 37,5% dari	
	a. 35 b. 37,5 c. 40	d. 42,5 e. 45
47.	. Hasil dari pengkalian akar-akar (1-0,51) da	n (1 – 0,36) =
	a. 0,92 b. 1,50 c. 0,8	

48	18. Harga 3 jeruk dan 4 mangga adalah Rp 14.500, sedangkan harga 5 jeru	ık dan 3
	mangga adalah Rp 15.000. Jika Nana ingin membeli 4 jeruk dan 6 man	gga,
	berapa jumlah rupiah yang harus ia bayar?	
	a. Rp 21.000 d. Rp 17.500	
	b. Rp 19.000 e. Rp 17.000	
	c. Rp 18.500	
49	19. Sebuah kawat sepanjang 12 m akan dibuat kerangka balok yang beruk	uran 8 cm
	x 5 cm x 4 cm. Banyak kerangka balok yang dapat dibuat adalah	
		. 5
50	50. Gerry pergi dari kota A menuju kota B sejauh 180 km. Ia membutuhka	n bensin
	sebanyak 6 liter. Jika Gerry akan melanjutkan ke kota D sejauh 285 km	
	liter bensin yang ia butuhkan?	
	a. 18 liter d. 9,5 liter	
	b. 15 liter e. 8 liter	
	c. 11,5 liter	
53	51. Pak Dedi ialah seorang pedagang jeruk. Ia membeli jeruk 20 kg dengar	n harga Rp
	15.000 per kg. Setelah seluruh jeruk Pak Dedi habis terjual, Pak Dedi	
	memperoleh Rp 390.000. Berapa persen keuntungan Pak Dedi?	
	a. 10 % b. 17 % c. 20 % d. 26% e	. 30 %
52	52. Sebuah pesawat terbang berangkat dari Jakarta menuju kota Jayapura	a pada
	pukul 07.30 WIB. Pesawat tersebut transit di Denpasar selama seteng	ah jam.
	Kemudian pesawat tersebut melanjutkan perjalanan kembali menuju	Jayapura
	dan tiba pada pukul 13.00 waktu setempat. Lama perjalanan dari Jaka	rta menuju
	Jayapura ialah jam.	
	a. 3,5 jam b. 4 jam c. 4,5 jam d. 5 jam e	. 6 jam
53	53. Panjang sisi sebuah kubus adalah 75 cm, maka luas permukaan kubus	tersebut
	adalah dm².	
	a. 56,25 d. 337,5	
	b. 112,5 e. 3.375	
_	c. 225	
54	54. Sebuah nasi tumpeng berbentuk kerucut mempunyai jari-jari 14 cm da	an
	tingginya 30 cm. Berapakah volume nasi tumpeng tersebut? a. 23.345 cm³ d. 19.850 cm³	
	3	
-	c. 20.500 cm² 55. Apabila X dapat dibagi oleh bilangan 12 dan 15, X juga dapat dibagi ole	a h
5.		211
56	c. 10 56. Ketika x, y, dan z adalah bilangan-bilangan genap yang berurutan deng	an v < v <
٥,	z, pernyataan di bawah ini yang bernilai benar adalah	Suil X \ y \
	a. $x + z = 2y$ d. $y + z = x + 2$	
	b. $y + z = x + 2$ e. $xy = 1$	
	c. $x + y = z + 2$	
57	57. Apabila 25% dari y adalah x dan 10% dari y adalah 2z, berapa persenki	ah x – z dari
	y?	
	a. 10 % d. 20 %	
	b. 12,5 % e. 22 %	
	c. 15 %	
58	58. Apabila 3 x 12 x z = 18 x 15 x 8, z =	
	a. 36 d. 58	
	b. 42 e. 60	
	c. 54	

- 59. Temperatur bagian bawah suatu tempat adalah 12° dan temperatur bagian atasnya 18°, temperatur relatif bagian bawah terhadap bagian atas adalah
 - -3o° a.

d. 45°

60° b.

e. -6°

- 30° c.
- 60. Jika f(x) = 2x 2 dan $g(x) = 2x^2 1$ maka $f \circ g(x + 1) = ...$

d. $4x^2 - 4$

b. $4x^2 + 2$

e. $4x^2 + 4$

 $4x^{2} - 3$

DERET BILANGAN

- $625 1296 25 36 5 \dots$
 - a. 8

d. 10

b. 4 e. 14

- 6 c.
- 2. 50-40-100-90-50-...
 - a. 140

d. 60

b. 100

e. 50

- c. 80
- Nilai X dan Y pada tabel seri angka berikut adalah

5	8	10	Χ
4	7	11	Υ

a. 13 dan 14

d. 6 dan 7

b. 16 dan 17

e. 12 dan 13

- c. 19 dan 20
- 26 27 29 32 40 38 35 31 26
 - a. 34 dan 40

d. 36 dan 41

b. 40 dan 36

e, 36 dan 40

- c. 41 dan 30
- 1 0 8 3 3 7 5 6 6 7 9 5 9 12 4
 - a. 1, 11, dan 15

d. 11, 2, dan 15

b. 1, 15, dan 16

e. 15, 11, dan 1

- c. 11, 15, dan 3
- 41 33 26 20 15 11
 - a. 51 dan 44

d. 60 dan 50

b. 55 dan 45

e. 65 dan 55

- c. 60 dan 55
- 7. Suatu seri : 3-3-6-9-15-24-...- seri selanjutnya :
 - a. 33 55

d. 39 63

b. 31 51

e. 42 71

- c. 36 73
- Suatu seri: 1-4-9-16-25- seri selanjutnya:
 - 31 a.

d. 42

b. 36 e. 44

- 38
- Suatu seri: 16-12-15-13-14- seri selanjutnya:
- a. 12 14

d. 15 e. 17

13 c.

b.

- 10. 18 10 20 16 32 24
 - a. 8 dan 16

d. 32 dan 24

b. 9 dan 3

e. 28 dan 24

12 dan 24 c.

- 11. 52 53 56 61 68 77 ...
 - a. 85

d. 91 e. 93

- b. 87
- c. 88
- 12. 5-6-7-5-6-7-8-5-6-7-8-9-...-...
 - a. 5 6

d. 12 - 9

b. 7 - 6

e. 10 - 9

- c. 9 10
- 13. $11 99 77 12 100 78 13 \dots \dots$
 - a. 79 101

d. 101 – 79

b. 78 – 100

e. 77 – 101

- c. 100 78
- 14. 1-2-4-8-16-...-...
 - a. 8-2

d. 32 – 66 e. 32 – 64

b. 8 - 4

- c. 24 32
- 15. 5-7-10-12-15-...
 - a. 13

b. 14

d. 16 e. 17

- c. 15
- 16. 99 94 96 91 93 88 90
 - a. 79

d. 91

b. 85

e. 93

- c. 90
- 17. C F I L I O ...
 - a. S

d. U

b. R

e. V

- c. T
- 18. 1½ 3 24 48
 - a. 3 dan 6

d. 6 dan 12 e. 12 dan 18

- b. 1½ dan 6
- c. 6 dan 6
- 19. 2 8 14 21 29 38
 - a. 48 dan 59 b. 45 dan 55
- d. 40 dan 49

e. 40 dan 45

- c. 42 dan 51
- 20. 9 9 9 6 9 3
 - a. 11 dan 11

d. 0 dan 9

b. 10 dan 9

e. 1 dan 0

- c. 9 dan 0
- 21. 11, 19, 27, 9, 17, 25, 7
 - a. 15, 22
 - b. 23, 15

d. 15, 23 e. 26, 23

- c. 22, 15
- 22. 1, 4, 8, 11, 15,
 - a. 18

d. 19

- b. 16

e. 20

- c. 17
- 23. 3, 4, 8, 9, 18, 19,
 - a. 28, 29

d. 27, 36

b. 54, 81

e. 38, 39

c. 16, 21

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

37. Suatu seri: 40-39-37-40-36-31- seri selanjutnya:

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

- 51. 350 350 349 347 344
 - a. 340 dan 335

d. 337 dam 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. ¼ 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

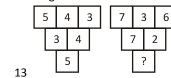
c. 7

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



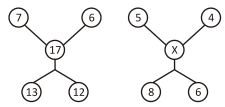
- a. 21
- b. 23
- 25 c.

- d. 27
- e. 29
- Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong.



- a.
- b. 11
- 9 c.

- d. 7
- e. 5
- Berapakah nilai x pada gambar di bawah ini



- 14 a.
- 10 b.
- c.

- d. 6
- e. 4

- Berapakah angka yang tepat?

324 (486) 567

345 (....) 678

- a. 189
- 714 b.
- 666

- d. 777
- e. 555
- Berapakah angka yang tepat?

718 (26) 582

474 (....) 226

- a. 12
- b. 21
- 18

- d. 14
- e. 17
- 7. Berapakah angka yang tepat?

17 (102) 12

- 14 (...) 11
- a. 44
- 83 b.

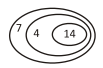
- d. 107
- e. 77

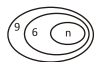
c. 62 Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!

- 65 a. 52 b.

d. 24 e. 15

- 37 c.
- Perhatikan angka pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai n pada gambar tersebut!





27 a.

d. 20

25 b.

e. 18

- 22 c.
- 10. Berapakah nilai n?

Berapakan marin.				
12	6	4	8	
8	4	7	14	
6	2	3	9	
18	3	2	n	

12 a.

d. 21

b. 18 e. 22

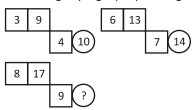
c.

- 11. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!
 - 8 (28) 6
 - 7 (...) 4
 - 11 a.

d. 25

b. 17 e. 27

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



15 a.

d. 18

16 b.

e. 19

- 13. Berapakah angka yang tepat untuk mengisi kotak-kotak yang masih kosong?



a. 7 dan 49 d. 7 dan 243

8 dan 64 b.

e. 8 dan 343

7 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			
2/3	3/4	?			

7

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

48 b.

e. 36

40 c.

16. Isilah dengan angka yang tepat.

643 (111) 421

269 (....) 491

- a. 111
- b. 222

- d. 141
- e. 117

121

17. Berapakah angka yang hilang?

5 (60) 3

10 (....) 6

- a. 30

d. 180

90 b.

e. 120

240 c.

18. Berapakah angka yang sesuai?

90 (40) 30

15 (....) 60

- a. 75

d. 25

- b. 55
 - 40

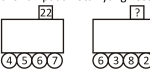
e. 80

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

- gambar berikut: 2 6 11 13
- a. 24 26
- c. 23
- 25 26

- 26

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

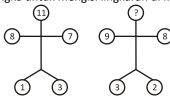


a. 23

c.

a. 23 b. 24

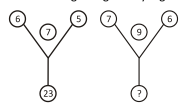
- d. 21e. 19
- 24 e. 20
- 21. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian tentukanlah berapa nilai atau angka untuk mengisi lingkaran di kepala.



- a. 10
- b. 11

d. 13e. 14

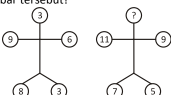
- c. 12
- 22. Perhatikan gambar di bawah ini, kemudian tentukanlah bilangan yang paling tepat untuk mengisi lingkaran yang masih kosong.



- a. 33
- b. 34

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

d. 5

b. 8

e. 3

c. 7

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



- 100 a.
- 121 b.
- c. 144

- d. 169
- e. 196
- 26. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong pada gambar tersebut!
 - 96
 - b. 84
 - 48 c.
 - d. 12
 - 6 e.

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



- 27. Berapakah nilai m?
 - a. 17
 - b. 18

- d. 20
- e. 21

- 19
- 28. Berapakah nilai n?
 - a. 37
 - 38 b.
 - 40 c.

- d. 42
- e. 45
- 29. Perhatikan kotak-kotak di bawah ini, kemudian tentukanlah beberapa angka atau bilangan yang masih kosong dalam kotak tersebut.

bilangan yang masin kosong dalam				
5	7	12		
7	12	19		
12	19	?		

- 31 a.
- b. 13

- d. 12
- e. 32

- c.
- 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?

ROSONS.				
4	7			
35	20			

- a. 30
- 40 b.
- 50 c.
- ?
- 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

d. 16e. 18

b. 12

c. 14

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

С	G	K			
D	N	R			
Α	E	?			

a. H

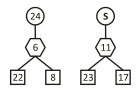
d. M

b. I

e. O

c. K

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



a. 22

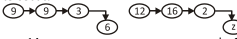
d. 15

b. 19

e. 12

c. 17

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

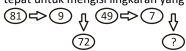


a. 14

d. 20e. 22

b. 17

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



a. 40

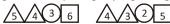
d. 48

b. 42

e. 49

c. 44

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





a. 6

d. 9

b. 7

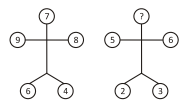
e. 5

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



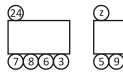
- 10 a.
- b. 15
- 18

- d. 20
- e. 35
- 38. Perhatikan angka-angka yang terdapat pada lingkaran di bawah ini, kemudian tentukanlah berapa nilai atau angka yang harus diisikan pada lingkaran yang kosong!



- a. 5
- 6 b.
- c.

- d. 8
- e. 9
- 39. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai z!



- a. 31
- b.
 - 28

29

- d. 26
- e. 25
- 40. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan angka atau bilangan yang kosong pada gambar tersebut! a. 24 d. 27

4	6		8	5	
	8			6	
	5	23		9	?

- 25 b. 26 c.
- e. 28
- Perhatikan tabel di bawah ini untuk menjawab soal nomor 41 dan 42

С	9	1	19	Х		
4	F	14	L	У		

- 41. Berapakah nilai x?
 - a. Μ
 - b. Ν
 - c.
 - 0
- 42. Berapakah nilai y?
 - a. 21
 - 22 b.
 - 23 c.

- d. P
- e. Q
- d. 24
- e. 25

- 43. Perhatikan angka-angka di bawah ini, kemudian tentukanlah berapa nilai yang tepat untuk mengisi lingkaran yang kosong.
 - 6 a.
- d. 9
- 7 b.

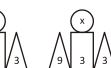
8 c.

- 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.
 - 10 5 7 11 ?
 - a.
- 12 13
- 13 14

- b. 13
- d. 15
- 45. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!
 - 35 a.
- d. 20
- 30 e. 15
- 25 c.

b.



- 46. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilangan yang kosong di dalam tanda kurung!
 - 12 (10) 8
 - 13 (....) 11
 - a. 9

d. 12

10 b.

e. 13

- 11
- 47. Berapakah angka yang tepat untuk diisikan ke dalam kurung di bawah ini? 12 (56) 16
 - 17 (....) 23
 - 64 a.

d. 71

b. 70 e. 80

- 16
- 48. Carilah angka berapa yang hilang?
 - 143 (56) 256
 - 218 (....) 114
 - a. 52

d. 29

43 b.

e. 66

18 c.

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



- 14 dan 31
- 15 dan 33 b.
- 16 dan 34 c.
- d. 16 dan 36 16 dan 38 e.
- 50. Perhatikan gambar di bawah ini kemudian tentukan angka atau bilangan yang kosong pada gambar tersebut.



- 8
- 23 a.

d. 53

b. 33 e. 63

- 43 c.
- 51. Tentukanlah berapa angka yang tepat untuk mengisi angka di dalam kurung. 65 (....) 25
 - 72 (58) 14 a. 35

d. 40

45 b.

e. 55

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

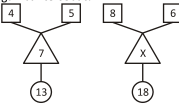


- 20 24 14
- 25 a.

d. 29

b. 27 e. 30

- 28
- 53. Perhatikan bilangan pada gambar di bawah ini kemudian tentukan nilai x pada gambar tersebut!



48 a.

d. 18

30 b.

e. 4

- c. 24
- 54. Perhatikan kolom di bawah ini kemudian tentukan nilai y!

18	6	2	5
21	7	3	6
32	8	4	У

a. 7 d. 11

b. 8 e. 12

- c.
- 55. Tentukanlah berapa angka yang tepat untuk diisikan di dalam kurung.
 - 8 (34) 9 7 (....)9
 - a. 30

d. 34

b. 31 e. 36

32

56.	Isila	Isilah angka yang tepat					
		(29) 12	13() 11				
	a.	10		d.	14		
	b.	11		e.	16		
	c.	12					
57.	Ber	apakah angka yang	sesuai untuk di d	alan	n kurung?		
		(110) 368					
	243	()397					
	a.	84		d.	13		
	b.	77		e.	94		
	c.	28					
58.	Ma	sukkan angka yang	tepat ke dalam ku	ırun	g.		
	437	(410) 642					
	541	. () 783					
	a.	484		d.	237		
	b.	216		e.	318		
	c.	166					
59. Perhatikan bilangan-bilangan di bawah ini kemudian tentukan bilang					emudian tentukan bilangan yang		
	kos	ong 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				lian tentukan nilai x dan y!			
		2 8 4 64 6	5 216 X Y				

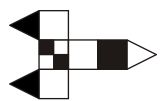
d. 10 dan 100

e. 10 dan 1.000

a. 5 dan 255

b. 8 dan 356

c. 8 dan 512



Bangun manakah yang dapat dibentuk dari jaring di atas?







d.

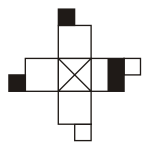


e.

b.



2.



Bangun manakah yang dapat dibentuk dari jaring di atas?









e.



Perhatikan deretan gambar di bawah ini kemudian carilah satu gambar yang

tidak sesuai dengan yang lainnya.









Pada gambar di bawah ini terdapat satu gambar yang tidak sesuai. Gambar manakah itu? Dari lima buah gambar di bawah ini terdapat satu gambar yang tidak sesuai dengan yang lainnya. Tunjukkan gambar yang tidak sesuai itu. b С d е 6. Dari lima gambar di bawah ini, manakah gambar yang berbeda? a. b. **X** d. e. Gambar ke-4 yang merupakan lanjutan dari pola gambar di bawah ini adalah b. d. e. Katak pandai Berenang Tupai pandai Melompat Katak Melompat:





Uang palsu



Gigi palsu:

- a. (
- o. **1**

- d. **(**
- e. ____
- 10. Manakah gambar di bawah ini yang berbeda polanya?





b.



С



d.



e.



11.



Gambar manakah yang merupakan kelanjutan dari gambar di atas?











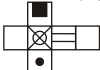
d.



e.



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



a.



b



С



d.



e













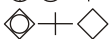






14. Perhatikan gambar kotak-kotak di bawah ini dan carilah gambar berikutnya dari enam jawaban yang tersedia.





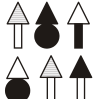








15. Carilah gambar berikutnya dari enam gambar jawaban yang disediakan seperti di bawah ini.





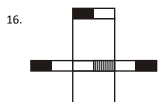












Bangun manakah yang terbentuk dari jaring di atas?

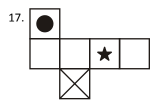












Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola di atas?









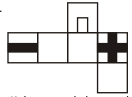








18.



Kubus manakah yang dapat dibentuk dari pola di atas?







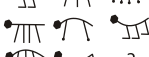
d.



e.













20.





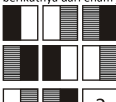








21. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian tentukanlah gambar berikutnya dari enam jawaban yang tersedia











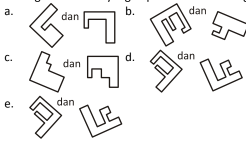




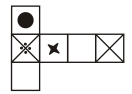




22. Perhatikan gambar-gambar di bawah ini kemudian pilihlah gambar berikutnya yang sesuai. b. c. f. d. e. 23. Perhatikan gambar-gambar berikut dengan baik, kemudian pilihlah satu gambar yang tidak sesuai dengan yang lainnya. a. b. f. d. e. В 24. Dalam gambar berikut terdapat satu buah gambar yang tidak sesuai dengan gambar-gambar yang lainnya. Dapatkah Anda menunjukkan gambar manakah yang tidak sesuai itu? b. ∞_{o} d. 8 25. Pasangan manakah yang dapat membentuk segi empat? b.



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



a.





d.



e.



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

a.

d.



b.

e.



c.



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

a.



b.



c.



d.



e.

















b.

















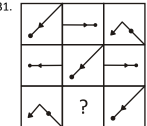












a.

d.



b.

e.











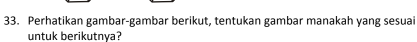


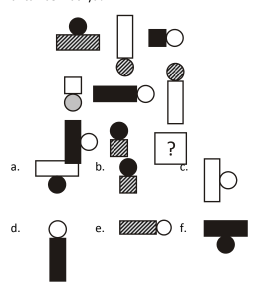


d.

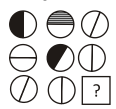








34. Perhatikan gambar-gambar lingkaran di bawah ini kemudian carilah satu gambar yang tepat untuk gambar berikutnya.

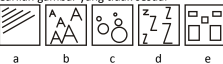


- a.
- b.
- С.

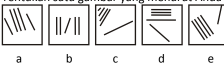


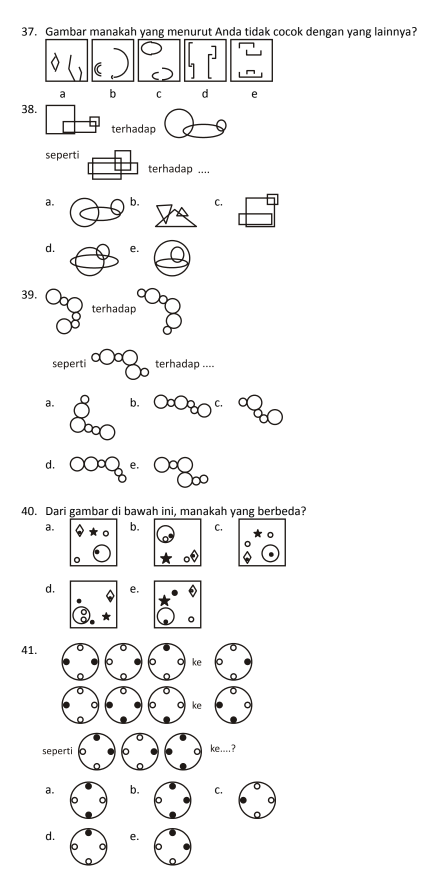
- d. igorup
- e. **[**
- f.

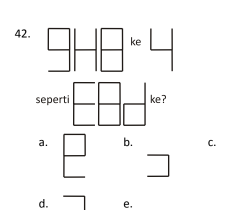
35. Carilah gambar yang tidak sesuai

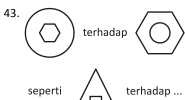


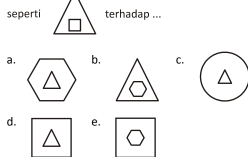
36. Tentukan satu gambar yang menurut Anda kurang sesuai dengan yang lainnya.



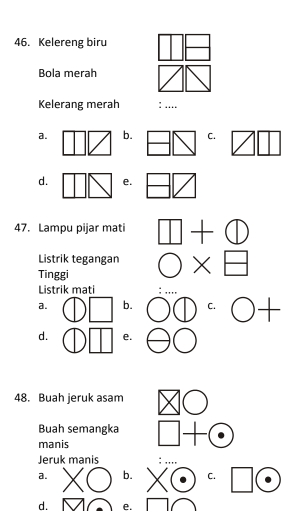




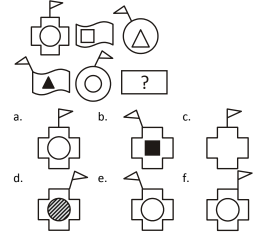




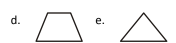
- 45. Perhatikan susunan gambar di bawah ini. Manakah yang tidak sesuai dengan yang lainnya?



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



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



KUNCI JAWABAN PAKET PEMANTAPAN TES POTENSI AKADEMIK

Sinonim

- 1. c. Agresif
- 2. a. Penggalian
- 3. d. Kontras
- 4. d. Restriksi
- 5. a. Mal
- 6. c. Karakteristik
- 7. d. Penggugah rasa
- 8. a. Siklus
- 9. e. Buatan
- 10. c. Naratif
- 11. e. Citra
- 12. b. Loka
- 13. c. Botani
- 14. c. Perulangan
- 15. a. Standar
- 16. a. Juara
- 17. a. Bermakna ganda
- 18. a. Sindiran
- 19. b. Abolisi
- 20. d. Nisbi
- 21. c. Ilusi
- 22. a. Memotong
- 23. b. Lepaskan
- 24. c. Kesamaan
- 25. a. Dualitas
- 26. a. Kredibel
- 27. c. Aturan
- 28. d. Perluasan
- 29. e. Umum
- 30. a. Suntik

- 31. a. Modal
- 32. e. Penyerangan
- 33. a. Identitas
- 34. b. Ringkih
- 35. c. Kelenger
- 36. e. Kontributif
- 37. c. Cekung
- 38. c. Konklusi
- 39. d. Mitra
- 40. e. Embarkasi
- 41. c. Mutlak
- 42 d. Pengajaran
- 43. e. Penutup
- 44. c. Kecenderungan
- 45. a. Afiksasi
- 46. e. Menuju masa depan
- 47. b. Menggugah rasa
- 48. d. Destruksi
- 49. d. Pelepasan
- 50. c. Kontinu
- 51. a. Penemuan
- 52. a. Rapat
- 53. c. Surat keterangan
- 54. b. Abstrak
- 55. b. Percepatan
- 56. a. Pemotongan
- 57. e. Barah
- 58. e. Bala
- 59. b. Pengecualian
- 60. b. Kontemporer

Antonim

- 1. e. Akhiran
- 2. c. Ahli
- 3. a. Rendah
- 4. a. Emigrasi
- 5. c. Deduksi
- 6. d. Menetap
- 7. c. Remeh
- 8. b. Rapat
- 9. c. Merana
- 10. d. Netral
- 11. a. Mempan
- 12. d. Nyata
- 13. d. Pendukung

- 14. b. Dependen
- 15. b. Berganti-ganti
- 16. c. Biasa
- 17. a. Absen
- 18. b. Wreda
- 19. b. Yakin
- 20. c. Mudah dipahami
- 21. d. Konstruktif
- 22. b. Antipati
- 23. b. Pra
- 24. e. Penghasil
- 25. c. Berongga
- 26. a. Muslihat

- 27. c. Individual
- 28. c. Gagal
- 29. d. Penghambat
- 30. b. Biasa
- 31. e. Ekploitasi
- 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 menit11. 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

- Modus = 6, median = 6
- 2. 73 tahun e.
- 3. b. 46
- 4. d. 168
- 5. c. 2 jam 13 menit
- 6. b. 18 liter
- 7. c. 2n + 82
- 8. b. 1 berbanding 2
- 9. d. 7/3
- 10. e. 72
- 11. c. 25,90
- 12. e. 27/25
- 13. c. Rp 64.000,-
- 14. e. Pukul 17.20 menit
- 15. c. 6,0
- 0,75 16. c.
- 17. a. 14 ½ %
- 18. e. 20 menit
- 19. c.
- 20. e. 28
- 21. b. 3,74
- 22. a. 9 buku
- 23. d. 100 km
- 24. c. 7
- 25. b. 25/2
- 26. a. 4 %
- 27. d. 90 km/jam
- 28. d. 150 m²
- 29. c. 56 buah
- 10% 30. e.

- 31. d. 64 buah
- 32. c. 65 kg
- 33. е. 180 liter
- 34. c. 66 kilometer
- 35. e. 1 kg
- 36. c. 69
- 37. c. Rp 350.000
- 38. a. 462 cm²
- 39. c. -12
- 40. a. Rp 200.000
- 41. a. 24
- 42. c. 2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19
- 43. d. 8 kuintal
- 44. c. Rp 28.000,00
- 45. b. 10
- 46. c. 40
- 47. c. 0,85
- 48. a. Rp 21.000
- 49. e. 5
- 50. d. 9,5 liter
- 51. e. 30 %
- 52. a. 3,5 jam
- 53. d. 337,5
- 54. b. 21.560 cm³
- 55. c. 10
- 56. a. x + z = 2y
- 57. d. 20 %
- 58. e. 60
- 59. c. 30o
- $4x^{2} 2$ 60 a.

Deret Bilangan

- 1. c. 6
- 2. 140 a.
- 3. 13 dan 14 a.
- 36 dan 41 4. d.
- 5. c. 11, 15, dan 3
- 6. d. 60 dan 50
- 7. d. 39 63
- b. 36 8.
- 9. b. 14
- 10. c. 12 dan 24
- 11. c.
- 88
- 12. a. 5 - 613. d. 101 - 79
- 14. e. 32 - 64
- 15. e. 17 85 16. b.
- 17. b. R

- 18. d. 6 dan 12
- 19. a. 48 dan 59
- 20. c. 9 dan 0
- 21. d. 15, 23
- 22. a. 18
- 23. e. 38, 39
- 24. a. 14. 22
- E, F, G 25. a.
- 26. b. R dan U
- H dan A 27. c.
- 28. c. 8 dan 10
- 29. c. 64-128-256
- 30. b. 8-5-8
- 31. b. 2 18
- 32. c. 10 dan 70 129 33. e.
- 34. a. abm dan abq

- 35. e. 15 36. b. 1
- 37. a. 37
- 38. e. 676 dan 677
- 39. c. M dan Y
- 40. a. 14
- 41. a. 3
- 14 13 1442. a. 43. a. 72 dan 68
- 44. c. 37 dan 50
- 45. e. 17
- 46. a. 18 dan 18
- 47. c. 30 dan 31
- 48. e. 74 49. c. 17
- 50. c. 8
- 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

8

0	Ò
---	---

1. 7 c. 2.

25 c.

3. d. 7

4. d. 6

5. c. 666

6. d. 14

7. 77 e.

8. e. 15

9. a. 27

10. a. 12

11. c. 22

12. d. 18

7 dan 343 13. c.

 $1\frac{5}{12}$ 14. c.

15. e. 36

16. a. 111

240 17. c.

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

31 29. a.

30. b. 40

31. d. 16

32. b. L 33. b. 19

34. a. 14

35. b. 42

36. a. 6

37. d. 20

38. b. 6

31 39. a.

40. e. 28

41. c. 0

42. d. 24 43 c. 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

12 56. c.

57. b. 77

58. a. 484

59. d. 11

41. e

42. e

43 d

44. e

45. a

46. b

47. b

48. b

49. b

50. e

8 dan 512 60. c.

Gambar

21. a

22. f

23. d

24. c

25. a

26. b

27. a

1. e

2. c

3. b

4. e

5. d

6. b

7. c

8. a

9. a

10. d

11. d

12.b

13.e

14.b

15.c

16.b

17. e

18. c

19.b 20. c

28. e 29. a

30. b

31. b 32. e

33. f

34. f

35. e

36. a

37. a 38. d

39. b

40. d

54