

Terlengkap, Terbaik, dan Terbukti Sukses di Indonesia



**Kumpulan Terlengkap
CPNSONLINE INDONESIA**

Kisi-Kisi SOAL CPNS Berstandar Resmi dari Pemerintah

FOR MORE INFORMATION:

WWW.CPNSONLINE.COM

PERHATIAN !!!

**SEMUA SOAL-SOAL CPNSONLINE INDONESIA
AKAN KAMI SELALU UPDATE DAN REVISI**

Apabila terdapat kekeliruan, kekhilafan, maupun kesalahan dalam soal pertanyaan dan jawabannya. Kami akan segera merechek ulang dengan bantuan tim ahli dengan pembahasan yang lebih rinci dan mendetail. Jangan segan-segan mengirimkan email demi kemaslahatan bersama dan kemanfaatan ebook cpnsonline ini:

admin@cpnsonline.com

DAPATKAN INFO UPDATE CPNSONLINE

<http://blog.cpnsonline.com>

TES VERBAL - TIU CPNS

A. SINONIM

Pilihlah kata-kata yang bertanda a, b, c, d atau e yang mempunyai arti sama atau paling tidak dekat dengan kata-kata huruf kapital.

1. INTERIM
 - a. Internal
 - b. Antar pribadi
 - c. Sementara
 - d. Selingan
 - e. Wawancara

2. EJAWANTAH
 - a. Reinkarnasi
 - b. Jelmaan
 - c. Karya cipta
 - d. Pengerjaan
 - e. Ejakulasi

3. DEMISIONER
 - a. Calon gagal
 - b. Kartu mati
 - c. Pensiun
 - d. Habis masa jabatan
 - e. Mengemban misi

4. FILE
 - a. Lemari
 - b. Arsip
 - c. Rak
 - d. Kolom
 - e. Komputer

5. VENTILASI
 - a. Penyulingan
 - b. Derivasi
 - c. Jendela
 - d. Pensucian
 - e. Tempat tujuan

6. EKLIPS
 - a. Lonjong
 - b. Gerhana
 - c. Katulistiwa
 - d. Penjepit
 - e. Radang

7. FRAGMENTASI
 - a. Fragementasi
 - b. Pemanisan
 - c. Penceramah
 - d. Pembabakan
 - e. Peragian

8. GLOSARIUM
 - a. Lampiran
 - b. Begian penutup
 - c. Indeks
 - d. Initsari
 - e. Kamus ringkas

9. BIOGRAFI
 - a. Ilmu perpustakaan
 - b. Sumber bacaan
 - c. Daftar pustaka
 - d. Riwayat hidup
 - e. Acuan laporan

10. BONAFIDE
 - a. Dapat dipercaya
 - b. Surat berharga
 - c. Catatan
 - d. Jenis bonsai
 - e. Tegar

11. COPYRIGHT
 - a. Foto kopi dengan benar
 - b. Hak memfoto kopi
 - c. Hak cipta
 - d. Izin cetak
 - e. Kebenaran

12. CENTENG
 - a. Centang
 - b. Seksi
 - c. Alat untuk membidik
 - d. Enteng
 - e. Body guard

13. AGUNAN
 - a. Target
 - b. Menggunakan
 - c. Jaminan
 - d. Pagu
 - e. andalan

14. ELABORASI

- a. Kontrak kerja
- b. Penjelasan terperinci
- c. Penugasan untuk kerja
- d. Pendadaran
- e. Penyusunan dalil

15. EKUILIBIRUM

- a. Ekuivalensi
- b. Keseragaman
- c. Mata rantai
- d. Kesamaan kebebasan
- e. Keseimbangan

16. FLEGMATIS

- a. Fleksibel
- b. Berbau getah bening
- c. Hipotesis
- d. Bertemperamen lamban
- e. Pragmatis

17. ABRASI

- a. Elaborasi
- b. Pembiasaan
- c. Pengikisan
- d. Aborsi
- e. Erosi

18. TROBADUR

- a. Irama
- b. Penyanyi lagu cinta
- c. Pemusik
- d. Penyanyi seriusa
- e. Pemain drum

19. DEHIDRASI

- a. Dekapitalisasi
- b. Proses penyaringan
- c. Deliberasi
- d. Proses penyusutan air
- e. Kehilangan cairan tubuh

20. DESKRIPSI

- a. Pembatalan skripsi
- b. Pemahatan naskah
- c. Pelukisan
- d. Penanaman modal
- e. pemangkasan

B. Tes Analog Verbal

Jawablah pasangan kata yang memiliki hubungan serupa dengan soal.

21. INSENTIF : PRESTASI =

- a. Penghormatan : kepribadian
- b. Kebutuhan : pemenuhan kebutuhan
- c. Hadiah : pengabdian
- d. Hak : kewajiban
- e. Motivasi = kinerja

22. TANJUNGPURAK : SURABAYA =

- a. O'Hara : Los Angeles
- b. Boomburu : Palembang
- c. Sunda Kelapa : Bandung
- d. Arun : Aceh
- e. Papua : tembagapura

23. TERATAI : KAKTUS =

- a. Bunga : ranting
- b. Lumpur : kapur
- c. Air : pasir
- d. Mawar : kamboja
- e. Daun : duri

24. BAROMETER : TORICELLI =

- a. Elektron : newton
- b. Radar : marconi
- c. Penisilin : flemming
- d. Lampu pijar : rontgen
- e. Piala : nobel

25. SANGKURIANG: SUNDA =

- a. Oedipus : yunani
- b. Rangawarsita : jawa
- c. Himalaya : nepal
- d. Gangga : India
- e. Tensing : tibet

26. PREMIS: KESIMPULAN =

- a. Sebab : akibat
- b. Alasan : tujuan
- c. Predictor : kriteria
- d. Koreksi : salah
- e. Argumen : persuasi

27. IKAN MAS: IKAN PAUS =

- a. Kijang: menjangan
- b. Air laut: Air tawar
- c. Insang: paru-paru
- d. Kerbau: lembu

- e. Kucing: anjing
28. RASIO: NOMINAL =
- a. Usia: laki-laki
 - b. Suhu: beku
 - c. Nalar: rasa
 - d. Pandai: perasa
 - e. Pandai: lucu
29. PSIKOLOG: PERILAKU =
- a. Pedagogic: sekolah
 - b. Teologi: filsafat agama
 - c. Astronomi : langit
 - d. Antropologi : fosil purba
 - e. Statistika : sekuens
30. TEMPERAMEN : WATAK =
- a. Berjalan : kaki
 - b. Tulisan tangan : tapak tangan
 - c. Tindakan : sikap
 - d. Temperatur : suhu
 - e. Membaca : mata
31. TELEPON : BELL = mesin jahit :
- a. Howe
 - b. Singer
 - c. Whitney
 - d. Fulton
 - e. white
32. PERANGKAT ALAT MUSIK : PIANO = perangkat gamelan :
- a. Kendang
 - b. Gender
 - c. Bonang
 - d. Gong
 - e. Kempul
33. DIRGAHAYU : ULANG TAHUN = Selamat Berbahagia :
- a. Mibil baru
 - b. Putera baru
 - c. Pernikahan
 - d. Kesembuhan
 - e. promosi
34. BUMI : MATAHARI = bulan :
- a. Bintang
 - b. Planetsurya
 - c. Bumi
 - d. Orbit

35. MALUKU : FLOIT= Jawa :
- Ketipang
 - Kendang
 - Gamelan
 - Seruling
 - Joglo
36. SASANDO : NUSA TENGGARA TIMUR = Siter :
- Jawa tengah
 - Jawa barat
 - Papua
 - Aceh
 - Kalimantan
37. EIFEL : PERANCIS = Taj Mahal :
- Kamboja
 - Pakistan
 - Muang thai
 - India
 - Italia
38. ES : AIR = air :
- Mendidih
 - Membeku
 - Uap
 - Cair
 - Kabut
39. RAMALAN : ASTROLOGI = bangsa
- Sosiologi
 - Demografi
 - Psikologi
 - Antropologi
 - Etnologi
40. PEREDARAN DARAH : WILIAM HARVEY = kapal api :
- Louis pastour
 - Alexander fleming
 - Francis galton
 - Robert fulton
 - Gregor mendel
41. SUMBANG :
- Tak sinkron
 - Tak serasi
 - Tak selaras
 - Tak seimbang
 - Tak sependapat

42. RANDOM:
- Rombeng
 - Perlambang
 - Acak
 - Acak-acakan
 - Tanpa pilih
43. SEPARATIS :
- Penyatuan
 - Peregangan
 - Pengacau
 - Sempalan
 - Pedoman
44. BAKU TEMBAK:
- Tembakan jitu
 - Saling menembak
 - Peluru kendali
 - Senjata bedil
 - Salah tembak
45. OTOKRITIK :
- Saling evaluasi
 - Koreksi konstruktif
 - Kejujuran
 - Kritikan pedas
 - Mawas diri
46. TIMUR : SELATAN : TENGGARA :
- Barat : utara : barat laut
 - Selatan: barat : barat daya
 - Pasti : tidak mungkin : mungkin
 - Jelas : pasti : tak mungkin
 - Timur : barat : utara
47. SAYA : ANDA : KITA : ...
- Anda : dia : kalian
 - Kami : dia : mereka
 - Dia : saya : kami
 - Sirup : minuman : segar
 - Jeruk : air : manis
48. PRBADI : KELOMPOK : MASYARAKAT : ...
- Saya : kita : mereka
 - Jarang : sering : selalu
 - Huruf : kata : roman
 - Padi : karung : lumbung
 - Makan : minum : perbuatan

49. JARANG : KADANG-KADANG : SERING :

- Tidak : mau : sama sekali
- Sedikit : cukup banyak : hampir semua
- Wajar : enak : nikmat
- Dahan : ranting : daun
- Buruk : cantik : berseri

50. SELAMAT : BAHAYA : HATI-HATI :

- Rajin : malas : berlatih
- Ramah : musuh : benci
- Ujian : bodoh : gagal
- Perangi : kebiasaan : nasehat
- Berhasil : soal : tekun

Jawaban

No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb	No	Jwb
1	C	11	C	21	C	31	B	41	C
2	B	12	E	22	B	32	D	42	C
3	D	13	C	23	E	33	C	43	D
4	B	14	B	24	C	34	C	44	B
5	C	15	E	25	A	35	D	45	E
6	A	16	D	26	A	36	A	46	A
7	D	17	C	27	C	37	D	47	A
8	E	18	B	28	C	38	C	48	C
9	D	19	E	29	B	39	E	49	B
10	A	20	C	30	C	40	D	50	E

TES BAKAT NUMERIK

A. Isilah titik-titik yang kosong sesuai dengan seria angka dan huruf yang ditentukan.

- 10, 12, 14, 14, 18, ...
 - 18
 - 16
 - 8
 - 24
 - 32
- 123, 345, 567, ...
 - 232
 - 834
 - 190
 - 789
 - 678
- 12, 10, 14, 8, 18, 6, ...
 - 18
 - 12
 - 26
 - 25

- e. 28
- 4. 70, 63, 56, 49, ...
 - a. 41
 - b. 32
 - c. 30
 - d. 36
 - e. 42
- 5. 1, 3, 7, 13
 - a. 21
 - b. 33
 - c. 11
 - d. 12
 - e. 20
- 6. 9, 9, 9, 6, 9, 3, ...
 - a. 6
 - b. 3
 - c. 9
 - d. -3
 - e. 0
- 7. C B A P Q F E D R S ...
 - a. H
 - b. I
 - c. T
 - d. U
 - e. G
- 8. A N C P F S J ...
 - a. W
 - b. X
 - c. T
 - d. U
 - e. V
- 9.C F J O U
 - a. T
 - b. A
 - c. V
 - d. W
 - e. X
- 10. A K C ... E O G
 - a. M
 - b. N
 - c. O
 - d. P
 - e. F

B. Jawablah pertanyaan berikut ini.

11. Jika $x = px^1x^1$ dan $y = p+1+1$, maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
12. Jika $x =$ rusuk sebuah kubus yang isinya $= 125 \text{ cm}^3$ dan $y =$ sisi miring segitiga siku-siku yang panjang kedua sisinya yang luar 3 cm dan 4 cm , maka ..
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
13. Jika $x =$ luar bujur sangkar yang panjang sisinya $= 10 \text{ cm}$ dan $y =$ luas lingkaran yang garis tengahnya $= 10 \text{ cm}$, maka
- $x > y$
 - $x < y$
 - $x = y$
 - Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
14. Jika $p = 3$, $q = 1$ dan $x = p\sqrt{64}$, serta $y = pq + q^3$, maka
- $X = y$
 - $X > y$
 - $X < y$
 - Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
15. Jika Sumantri berjalan menempuh jarak $\frac{2}{5} \text{ km}$ dalam 6 menit, berapakah kecepatan rata-rata perjalanan Sumantri?
- 4 km/jam
 - $4,2 \text{ km/jam}$
 - $4,5 \text{ km/jam}$
 - $4,8 \text{ km /jam}$
 - 5 km/jam
16. Seorang mahasiswa telah menyelesaikan 124 KS dengan indeks prestasi kumulatif $3,20$. Semester ini dia mengambil 16 SKS. Berapakah indeks prestasi yang harus dia capai semester ini agar indeks prestasi kumulatifnya sebesar $3,25$?
- $3,64$
 - $3,68$
 - $3,70$
 - $3,74$
 - $3,80$
17. Jika x adalah sisi bujur sangkar yang luasnya $= 100$, dan y adalah sisi panjang sebuah empat persegi panjang yang luasnya $= 100$ dan sisi pendeknya $= 5$ berapakah xy ?
- 80

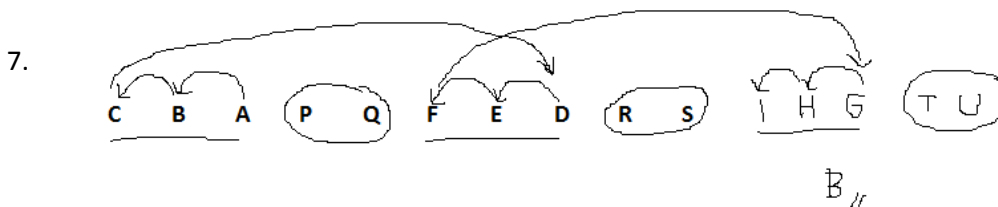
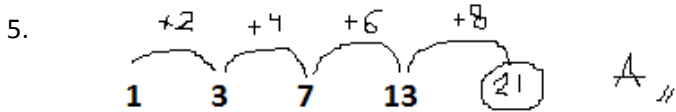
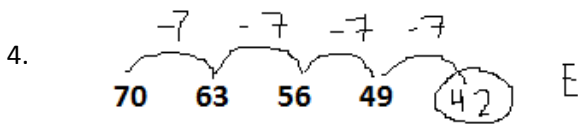
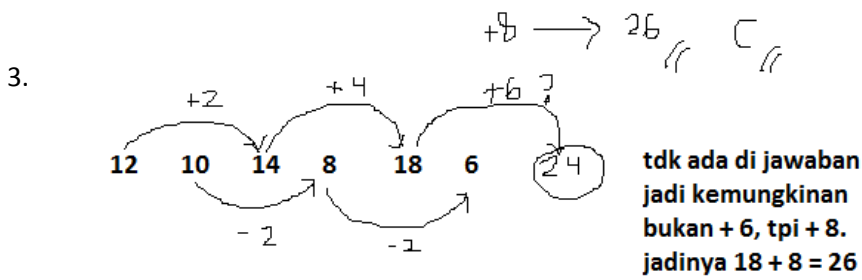
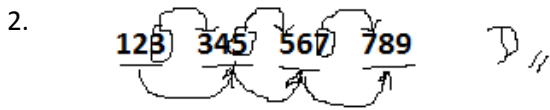
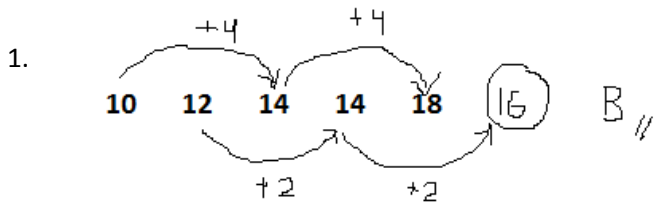
- b. 100
 - c. 200
 - d. 250
 - e. 300
18. Jika tabung P tingginya dua kali tabung Q dan panjang jari-jarinya setengah dari panjang jari-jari tabung Q, berapakah perbandingan isi tabung P terhadap isi tabung Q?
- a. 1:4
 - b. 1:2
 - c. 1:1
 - d. 2:1
 - e. 4:1
19. Seorang berjalan dari titik A ke timur sejauh 4 m lalu ke selatan sejauh 3 m, sampai ke titik B, lalu ke timur sejauh 3 m terus ke selatan sejauh 5 m, sampai ke titik C, terus ke selatan sejauh 7 m sampai ke titik D. Berapakah panjang ABCD?
- a. 17, 87 m
 - b. 18:49m
 - c. 18,85 m
 - d. 17,00 m
 - e. 19,40 m
20. Jika x adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 21 dan y adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 28, maka
- a. $x > y$
 - b. $x < y$
 - c. $x = y$
 - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
21. Jika x = berat total k kotak yang masing-masing beratnya 1 kg. Y berat total 1 kotak yang masing-masing beratnya k kg, maka
- a. $x > y$
 - b. $x < y$
 - c. $x = y$
 - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
22. Jika $x = \sqrt{72} - \sqrt{78}$ dan $y = \frac{1}{\sqrt{74}} - \frac{1}{\sqrt{76}}$, maka
- a. $x > y$
 - b. $x < y$
 - c. $x = y$
 - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan
23. Jika x = selisih umur Tuti dan umur ayahnya sekarang, dan y = selisih umur kedua orang itu 5 tahun yang lalu, maka
- a. $x > y$
 - b. $x < y$
 - c. $x = y$
 - d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan

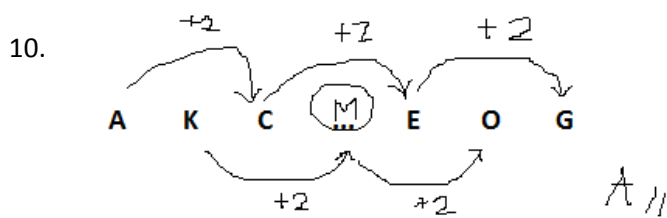
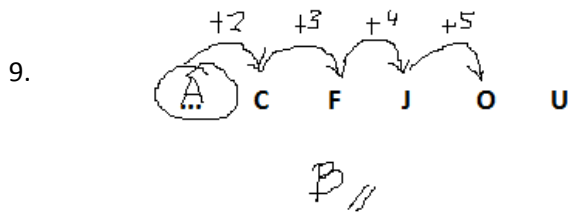
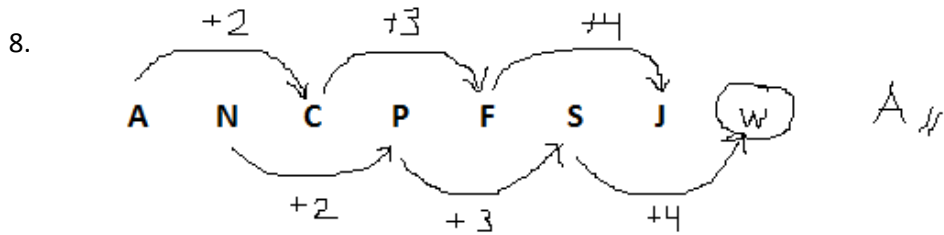
24. Jika harga y terletak di antara harga x dan z , dan $x < z$, maka

- a. $x > y$
- b. $x < y$
- c. $x = y$
- d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan

25. Jika x adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 21 dan y adalah bilangan positif terkecil yang habis dibagi 14 dan 28, maka

- a. $x > y$
- b. $x < y$
- c. $x = y$
- d. Hubungan antara x dan y tak dapat ditentukan





11. $x = p \cdot 1 \cdot 1$; $y = p + 1 + 1$

misal $p = 0$

maka, $x = 0$; $y = 2$

misal $p = 2$

$$x < y //$$

maka, $x = 2$; $y = 4$

B //

misal $p = -2$

maka, $x = -2$; $y = 0$

12. $V \text{ kubus} = s \times s \times s$
 $125 = s^3$
 $s = s = x$

$$y^2 = 3^2 + 4^2$$

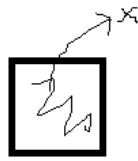
$$\therefore x = y //$$

$$y = \sqrt{25} = \pm 5$$

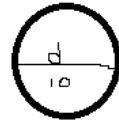
sisi miring tdk ada yg minus (-) jd $y = +5$

C //

13.



$$\begin{aligned} x &= L_0 \\ &= 10 \cdot 10 \\ &\approx 100 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} y &= L_0 \\ &= \pi \cdot r^2 \\ &= 3,14 \left(\frac{10}{2}\right)^2 \\ &= \frac{314}{4} = 78,5 \end{aligned}$$

$$\therefore x > y \quad \text{A} //$$

14.

$$\begin{aligned} p &= 3; q = 1 \text{ dan } x = 3 \sqrt{64} \\ x &= 3 \cdot 8 \\ &= 24 // \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= p^q + q^3 \\ &= 3 \cdot 1 + 1^3 \\ &= 3 + 1 = 4 // \end{aligned}$$

$$\therefore x > y \quad \text{B} //$$

15.

$$\begin{aligned} v = \frac{2/5}{6/60} &= \frac{2}{5} \times \frac{10}{1} \\ &= 4 // \quad \text{A} \end{aligned}$$

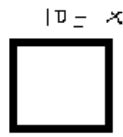
16.

$$\text{rata-rata} = \frac{124(3,2) + 16 \cdot (x)}{140}$$

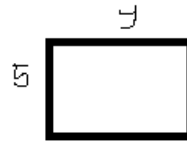
$$3,25 \times 140 = 396,8 + 16x$$

$$\begin{aligned} \frac{455 - 396,8}{16} &= x \\ x &= 3,64 // \quad \text{A} // \end{aligned}$$

17.



$x = \text{sisi bujur sangkar} \rightarrow \text{Luas} = 100$
 $L = s \cdot s$
 $5 = \sqrt{100} = 10_{//}$



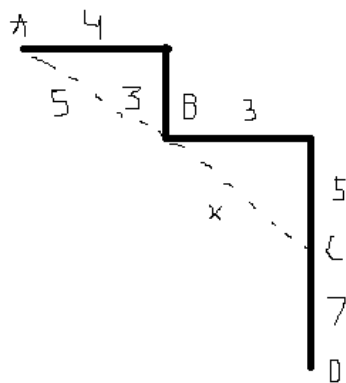
$L = 5 \cdot y$
 $100 = 5y$
 $y = 20$

$\therefore x \cdot y = 10 \cdot 20 = 200_{//}$ C //

18.

$V_P : V_Q$
 $\pi \cdot r_p^2 \cdot t_p : \pi \cdot r_q^2 \cdot t_q$
 $(\frac{1}{2} r_q)^2 \cdot 2t_q : r_q^2 \cdot t_q$
 $\frac{1}{4} r_q^2 \cdot 2t_q : r_q^2 \cdot t_q$
 $\frac{1}{2} : 1$
 $1 : 2_{//}$ B //

19.



$x^2 = \sqrt{9+25}$
 $= \sqrt{34} = 5, \dots$

$ABCD = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CD}$
 $= 5 + 5, \dots + 7$
 $= 17, \dots$

berarti jawaban yg lebih dari 17, ... itu adalah A.
17,87.

triknya yaitu, tidak usah pusing berapa akar dari 34 itu.. karena pasti lebih dari 5 dan kurang dari 6.

20. KPK dr 14 21 | KPK dr 14 28

$$\begin{array}{cc} \wedge & \wedge \\ 2 & 3 \\ 7 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \wedge & \wedge \\ 2 & 2 \\ 7 & 14 \\ & \wedge \\ & 2 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 = 2 \times 7 \\ 21 = 3 \times 7 \\ \text{KPK} = 2 \times 3 \times 7 \\ x = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 = 2 \times 7 \\ 28 = 2^2 \times 7 \\ \text{KPK} = 2^2 \times 7 \\ y = 28 \end{array}$$

$\therefore x > y$ A //

21. cara coba-coba:

berat total kotak $k = 3$, masing2 beratnya 1,
berarti berat total 3 kg (x)

berat total 1 kotak yg masing2 beratnya 3 kg (y)

\therefore dapat di simpulkan bahwa $x = y$ B //

22. jika $x = \sqrt{72} - \sqrt{78}$
maka x bisa negatif (-) dan juga (+). disini kebanyakan orang keliru.
yg namanya akar pangkat 2 dari suatu bilangan, pasti memiliki 2 nilai (plus dan negatif)

$$y = 1/\sqrt{74} - 1/\sqrt{76} = \frac{\sqrt{76} - \sqrt{74}}{76 \cdot 74} = 0,000 \dots$$

jd x disini bisa nilainya lebih kecil dari y, tetapi bisa juga lebih besar dari y

\therefore jawabannya adalah hubungan antara x dan y tidak dapat ditentukan D //

$$x = A - T //$$

23. $y - 5 = A - T - 5$ $\therefore x = y //$

$$y = A - T //$$

C //

24. $Z > Y > X$ jawaban B

25. Soal sama dengan nomor 20

$$\text{KPK dr } 14 \quad 21$$
$$\begin{array}{cc} \wedge & \wedge \\ 2 \ 7 & 3 \ 7 \end{array}$$

$$14 = 2 \times 7$$
$$21 = 3 \times 7$$
$$\text{KPK} = 2 \times 3 \times 7$$
$$x = 42$$

$$\text{KPK dr } 14 \quad 28$$
$$\begin{array}{cc} \wedge & \wedge \\ 2 \ 7 & 2 \ 14 \\ & \wedge \\ & 2 \ 7 \end{array}$$

$$14 = 2 \times 7$$
$$28 = 2^2 \times 7$$
$$\text{KPK} = 2^2 \times 7$$
$$y = 28$$

$$\therefore x > y \quad \text{A}$$