

Latihan Soal Cpns 2013

©UjianCpns.com



Jalur	Mata Ujian	Jumlah Soal	Tingkat Kesukaran
Cpns Umum & Honorer K2	Tes Intelegensi Umum	75	C1-c4
Keterangan		75	Sedang

Sumber: Buku Panduan Karya UjianCpns.com

@ujiancpns.com

Pilihlah pasangan kata yang paling tepat untuk mengisi titik-titik (...) pada setiap nomor soal, sehingga hubungan antara dua kata di bagian kiri tanda \approx sepadan dengan hubungan antara dua kata di bagian kanan tanda \approx .

1. Piramid : ... \approx ... : arca
(A) mayat – patung
(B) aztek – stupa
(C) mumi – candi
(D) mesir – museum
(E) spinx – vihara
2. Kamera : ... \approx ... : koki
(A) foto – juru masak
(B) fotografer – kompor
(C) lensa – bumbu
(D) gaya – masak
(E) model – resep

3. Cerita : ... ≈ ... : sarjana
(A) tokoh – tugas
(B) kata – universitas
(C) kalimat – mahasiswa
(D) bahasa – dosen
(E) tamat – perkuliahan
4. Anak : ... ≈ ... : kupu-kupu
(A) bayi – ulat
(B) kecil – terbang
(C) lucu – bunga
(D) remaja – kepompong
(E) ibu – serangga
5. Sutera : ... ≈ ... : hutan
(A) mahal – banjir
(B) ulat – pohon
(C) kepompong – mangrove
(D) halus – binatang
(E) kain – tropis
6. Monitor : ... ≈ ... : sepeda
(A) komputer – roda
(B) televisi – jalan
(C) pemantauan – perjalanan
(D) pengamatan – kecepatan
(E) kamera – motor
7. Marah : ... ≈ ... : ledakan
(A) kerusakan – peledak
(B) amuk – letupan
(C) emosi – bom
(D) tidak puas – teror
(E) hawa nafsu – tekanan
8. Tidur : ... ≈ ... : lapar
(A) kantuk – makan
(B) kamar – piring
(C) kasur – lahap
(D) terpejam – mengunyah
(E) pulas – kenyang

@ujiancpns.com

9. Kaku :... ≈ ... : karet
(A) tongkat – gelang
(B) batu – lembut
(C) besi – lentur
(D) kaki – fleksibel
(E) kayu – lateks
10. Halilintar :... ≈ ... : ketakutan
(A) hujan deras – banjir
(B) menggelegar – wajah pucat
(C) kilat di udara – lari
(D) hujan badai – wajah pucat
(E) akan hujan – wajah kusut
11. Kamera :... ≈ ... : polisi
(A) foto – brimob
(B) wartawan – borgol
(C) video – jenderal
(D) stasiun televisi – peluit
(E) kameraman – lalu lintas
12. Bunyi alarm :... ≈ ... : api
(A) sinyal – air
(B) peringatan – padam
(C) suara – abu
(D) kebakaran – arang
(E) bahaya – asap
13. Hutan :... ≈ ... : ikan
(A) harimau – laut
(B) kota – gurami
(C) tropis – sungai
(D) penebangan – gizi
(E) lebat – besar
14. Vonis :... ≈ ... : pertandingan
(A) tuntutan – juara
(B) peradilan – hasil
(C) pengacara – wasit
(D) penjara – piala
(E) hakim – suporter

@ujiancpns.com

15. Mendung :... ≈ ... : malam
- (A) awan – bulan
 - (B) kelabu – gelap
 - (C) hujan – senja
 - (D) cuaca – waktu
 - (E) matahari – bintang

Pilihlah kesimpulan yang paling tepat dari semua pertanyaan atau premis yang tersedia pada setiap soal!

16. Hewan golongan unggas berkembang biak dengan cara bertelur.
Buaya hewan bukan unggas yang berkembang biak dengan cara bertelur.

Simpulan yang tepat tentang buaya adalah ...

- (A) memiliki cara berkembang biak yang tidak sama dengan unggas.
- (B) memiliki ciri-ciri yang sama dengan unggas.
- (C) memiliki cara berkembang biak yang sama dengan unggas.
- (D) memiliki telur yang sama dengan golongan unggas
- (E) memiliki cara bertelur yang sama dengan unggas.

17. Semua pelaut adalah perenang.
Sebagian perenang bukan penyelam.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) semua penyelam adalah pelaut.
- (B) sebagian pelaut bukan penyelam.
- (C) sebagian penyelam bukan perenang.
- (D) semua pelaut adalah penyelam.
- (E) semua penyelam bukan pelaut.

18. Semua calon PNS menempuh Tes Kompetensi Dasar
Sebagian calon PNS memiliki skor TOEFL di atas 450.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) sebagian calon PNS yang tidak memiliki skor TOEFL menempuh Tes Kompetensi Dasar.
- (B) semua calon PNS yang memiliki skor TOEFL tidak menempuh Tes Kompetensi Dasar.
- (C) semua calon PNS yang tidak memiliki skor TOEFL tidak menempuh Tes Kompetensi Dasar.
- (D) sebagian calon PNS yang memiliki skor TOEFL tidak menempuh Tes Kompetensi Dasar.
- (E) semua calon PNS yang menempuh Tes Kompetensi Dasar tidak memiliki skor TOEFL.

19. Makhluk laut yang bernapas dengan insang adalah ikan.
Lumba-lumba adalah makhluk laut yang bernapas dengan paru-paru.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) semua lumba-lumba termasuk jenis ikan yang hidup di laut.
- (B) semua lumba-lumba dan ikan adalah makhluk yang hidup di laut.
- (C) sebagian lumba-lumba termasuk jenis ikan yang hidup di laut.
- (D) semua ikan termasuk jenis lumba-lumba yang hidup di laut.
- (E) sebagian ikan termasuk jenis lumba-lumba yang hidup di laut.

20. Tidak ada bunga mawar kecuali berwarna putih dan ungu.
Santi menerima bunga bukan putih, bukan merah.

Simpulan yang tepat tentang bunga yang diterima oleh Santi adalah ...

- (A) bunga mawar putih.
- (B) bunga mawar ungu.
- (C) bunga bukan mawar.
- (D) bunga bukan mawar putih.
- (E) bunga mawar bukan ungu dan bukan putih.

21. Peserta TES CPNS 2013 mengikuti Test Potensi Akademik (TPA).
Arman tidak lulus TES CPNS 2013.

Simpulan yang tepat tentang Arman adalah ...

- (A) tidak mengikuti TPA dalam TES CPNS 2013.
- (B) telah mengikuti TPA dalam TES CPNS 2013.
- (C) bukan peserta TES CPNS 2013 yang mengikuti TPA.
- (D) peserta TES CPNS 2013 yang mengikuti tes bukan TPA.
- (E) tidak mengikuti TES CPNS 2013 dan TPA.

22. Semua hutan ditanami pohon.
Sebagian pohon adalah pohon durian.

Simpulan yang tepat tentang hutan adalah ...

- (A) semua ditanami pohon bukan durian.
- (B) sebagian ditanami pohon bukan durian.
- (C) semua ditanami pohon durian.
- (D) semua tidak ditanami pohon durian.
- (E) sebagian ditanami pohon durian, sebagian tidak ditanami pohon.

23. Ikan A hidup di air tawar.
Ikan C hidup di air laut.

Simpulan yang tepat tentang tempat hidup kedua ikan adalah ...

- (A) ikan C ada di tempat hidup ikan A.
- (B) ikan C ada di tempat hidup bukan ikan C.
- (C) ikan A ada di tempat hidup bukan ikan A.
- (D) ikan A ada di tempat hidup bukan ikan C.
- (E) ikan A ada di tempat hidup ikan C.

24. Metode penanganan kanker semakin modern.

Sejak pertama diketahui mengidap kanker, pada tahun 1960-an, 60% penderita kanker hidup selama 5 tahun, sedangkan tahun 1980-an, 65% penderita kanker hidup selama 8 tahun.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) tahun 1960-an, hanya 60% penderita kanker yang ditangani, sedangkan tahun 1980-an persentase penderita kanker yang ditangani lebih tinggi.
- (B) tahun 1980-an, 35% penderita kanker tidak ditangani seperti penderita pada tahun 1960-an.
- (C) tahun 1960-an tidak pernah dilakukan pendektasian terhadap pengidap kanker secara lebih awal seperti pada awal seperti pada tahun 1980-an.
- (D) tahun 1980-an lebih banyak penderita kanker yang ditangani lebih baik daripada penderita kanker pada tahun 1960-an.
- (E) tahun 1980-an jumlah penderita kanker lebih banyak daripada jumlah penderita kanker tahun 1960-an.

25. Lampu di teras rumah lebih terang daripada lampu di kamar mandi.

Lampu yang lebih terang pasti lebih tahan lama dan lebih mahal harganya.

Simpulan yang tepat tentang lampu di kamar mandi adalah...

- (A) lebih tahan lama dan lebih mahal daripada lampu di teras rumah.
- (B) tidak lebih tahan lama dan lebih mahal daripada lampu di teras rumah.
- (C) tidak lebih tahan lama dan tidak lebih mahal daripada lampu di teras rumah.
- (D) lebih tahan lama dan tidak lebih mahal daripada lampu di teras rumah.
- (E) sama tahan lama dan sama mahalnya dengan di teras rumah.

26. Di akhir pekan, keluarga Sumadi selalu pergi berwisata.

Tidak semua tempat wisata yang dikunjungi terletak di luar kota.

Simpulan yang tepat tentang kegiatan keluarga Sumadi di akhir pekan, adalah...

- (A) selalu pergi berwisata bukan di luar kota.

- (B) selalu pergi berwisata di luar kota.
- (C) tidak selalu berwisata, kecuali bukan di luar kota
- (D) tidak selalu berwisata, kecuali di luar kota.
- (E) selalu pergi berwisata, di luar kota atau bukan di luar kota.

27. Semua tanaman memiliki buah.
Sebagian tanaman berbunga merah.

Simpulan yang tepat adalah ...

- (A) semua tanaman yang memiliki buah, berbunga bukan merah.
- (B) semua tanaman yang memiliki buah, berbunga merah.
- (C) semua tanaman yang tidak memiliki buah, berbunga bukan merah.
- (D) sebagian tanaman yang tidak memiliki buah, berbunga merah.
- (E) sebagian tanaman yang memiliki buah, berbunga bukan merah.

Pilihlah jawaban yang paling tepat berdasarkan fakta atau informasi yang disajikan dalam setiap teks!

TEKS 1

(untuk menjawab soal nomor 28 sampai dengan nomor 31)

@ujiancpns.com

Dalam rangka pemilihan siswa yang akan mewakili sekolah dalam kompetisi olimpiade biologi, guru pembina sebuah SMA melakukan tes seleksi terhadap lima siswa terbaik dari kelas 11 dan kelas 12. Tes yang dilakukan berupa tes teori dan tes praktik. Hasil kedua tes tersebut adalah sebagai berikut.

Nama Siswa	Andi	Budi	Cinta	Deby	Ema
Kelas	11	11	12	12	12
Tes teori (T)	7	8	7	8	9
Tes Praktik (P)	9	9	8	8	7

Guru pembina memilih siswa dengan ketentuan berikut.

- (a) Rumus yang digunakan untuk menentukan nilai akhir tes adalah $3T + 2P$.
- (b) Siswa dengan nilai akhir tes tertinggi dikirim ke kompetisi tahun ini.
- (c) Siswa kelas 11 dengan nilai akhir terbaik dibandingkan dengan rekannya sekelas akan dikirim ke kompetisi tahun depan.

28. Urutan siswa berdasarkan nilai akhir tes dari tertinggi adalah ...
(A) Budi, Andi, Deby, Ema, Cinta.
(B) Budi, Ema, Deby, Andi, Cinta.
(C) Andi, Budi, Deby, Cinta, Ema.
(D) Andi, Budi, Ema, Deby, Cinta.
(E) Deby, Ema, Budi, Cinta, Andi.
29. Siswa yang dikirim ke kompetisi adalah ...
(A) Budi. (D) Cinta.
(B) Andi. (E) Ema.
(C) Deby.
30. Siswa yang terpilih untuk mewakili sekolah dalam olimpiade biologi tahun ini dan tahun depan adalah ...
(A) Ema dan Andi. (D) Budi.
(B) Deby dan Budi. (E) Cinta dan Andi.
(C) Ema dan Budi.
31. Apabila bobot penilaian tes teori 2 kali dibandingkan dengan bobot tes praktik, maka yang memiliki nilai tes sama adalah ...
(A) Budi dan Deby. (D) Andi dan Budi.
(B) Andi dan Cinta. (E) Cinta dan Deby.
(C) Budi dan Ema.

@ujiancpns.com

TEKS 2

(untuk menjawab soal nomor 32 sampai dengan nomor 34)

Seorang calon legislatif melakukan kampanye pada lima kecamatan yaitu J, K, L, M, dan N dengan ketentuan sebagai berikut.

- (1) Ia dapat berkunjung ke kecamatan M jika telah ke L dan N.
- (2) Ia tidak bisa mengunjungi kecamatan N sebelum mengunjungi kecamatan J.
- (3) Ada dua kecamatan lagi yang harus dikunjungi setelah mengunjungi kecamatan N.
- (4) Kecamatan kedua yang harus dikunjungi adalah K.

32. Kecamatan yang pertama harus dikunjungi adalah ...
(A) kecamatan J.
(B) kecamatan K.
(C) kecamatan L.
(D) kecamatan M.
(E) kecamatan N.

33. Dua kecamatan dapat di kunjungi setelah kecamatan N adalah ...
- (A) kecamatan J dan K.
 - (B) kecamatan L dan M.
 - (C) kecamatan M dan J.
 - (D) kecamatan N dan K.
 - (E) kecamatan K dan L.
34. Rencana kunjungan yang sebaiknya dipilih agar lima kecamatan dapat dikunjungi adalah
- (A) J, K, N, L, M.
 - (B) K, J, L, N, M.
 - (C) K, M, L, J, N.
 - (D) L, K, J, N, M.
 - (E) M, K, N, J, L.

TEKS 3

(untuk menjawab soal nomor 35 sampai dengan nomor 38)

Pada suatu pertemuan, 8 orang sahabat (Mega, Didi, Indri, Shanti, Iwan, Dadang, Rani, dan Wawan) duduk mengelilingi satu meja bundar.

- [@ujiancpns.com](http://ujiancpns.com)
- (1) Iwan duduk berseberangan dengan Mega.
 - (2) Dadang duduk di antara Wawan dan Indri.
 - (3) Shanti dan Indri duduk tepat berhadapan.
 - (4) Wawan duduk 2 kursi terpisah dari Mega.
35. Beberapa kemungkinan di bawah ini yang *tidak benar* adalah ...
- (A) Shanti duduk di antara Rani dan Iwan.
 - (B) Indri dan Didi dipisahkan oleh Mega.
 - (C) Dadang duduk di antara Wawan dan Indri.
 - (D) Shanti di pisahkan 2 kursi dengan Mega.
 - (E) Didi duduk di antara Iwan dan Wawan.
36. Bila Dadang dipisahkan oleh 2 kursi dengan Didi, pernyataan di bawah ini yang benar adalah...
- (A) Dadang dan Rani dipisahkan oleh 2 kursi.
 - (B) Dadang dan Mega duduk berseberangan.
 - (C) Didi dan Wawan duduk berhadapan.
 - (D) Indri duduk di sebelah Iwan.
 - (E) Rani duduk di dekat Wawan.
37. Bila Dadang dan Rani duduk berseberangan, pernyataan di bawah ini yang benar adalah ...

- (A) Iwan duduk berhadapan dengan Didi.
- (B) Iwan duduk di sebelah Dadang.
- (C) Indri duduk di sebelah Didi.
- (D) Rani duduk di antara Shanti dan Didi.
- (E) Didi duduk di antara Mega dan Indri.

38. Pernyataan di bawah ini yang benar adalah ...
- (A) Didi duduk di antara Iwan dan Wawan.
 - (B) Rani duduk dipisahkan 2 kursi dengan Wawan.
 - (C) Rani dan Didi duduk tepat berseberangan.
 - (D) Wawan duduk di seberang Rani.
 - (E) Dadang duduk berhadapan dengan Didi.

Pilihlah bilangan yang paling tepat yang merupakan kelanjutan dari pola deretan bilangan pada setiap soal!

39. Nilai $(1,4 + 1,7)^2$ adalah
- (A) 6,41
 - (B) 8,81
 - (C) 9,11
 - (D) 9,61
 - (E) 10,21

40. Nilai 330% dari $2\frac{3}{5}$ adalah

- (A) 0,52
- (B) 3,90
- (C) 8,58
- (D) 82,5
- (E) 675

@ujiancpns.com

41. Nilai dari $\frac{18}{7} \times \left(\sqrt[5]{\frac{1}{32}} + \sqrt[3]{\frac{8}{27}} \right)$ adalah

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

42. Nilai 3,125% dari 4096 adalah

- (A) 2^4
- (B) 2^5
- (C) 2^6
- (D) 2^7
- (E) 2^8

43. Jika $(2,002 \times (0,002)^2) \times n = 0,08008$, maka $n = \dots$

- (A) 10^3
- (B) 10^4
- (C) 10^5
- (D) 10^6
- (E) 10^7

$$44. \frac{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1+1}}}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1+1}}} = \dots$$

- (A) $\frac{4}{3}$ (D) 4
 (B) $\frac{7}{3}$ (E) 5
 (C) 3

$$45. 6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5 + 6^5 = \dots$$

- (A) 6^{30} (D) 6^7
 (B) 36^{10} (E) 6^6
 (C) 36^6

$$46. \text{Nilai } \frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}} + \frac{3-2\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}} \text{ adalah } \dots$$

- (A) $8\sqrt{2}$ (D) 17
 (B) 12 (E) 34
 (C) $12\sqrt{2}$

[@ujiancpns.com](http://ujiancpns.com)

47. Dinding seluas 60 m^2 selesai dicat selama 5 jam oleh 8 pekerja. Berapakah waktu yang diperlukan untuk mengecat dinding seluas 80 m^2 oleh 10 pekerja?

- (A) 8 jam, 20 menit (D) 5 jam, 20 menit
 (B) 6 jam, 20 menit (E) 4 jam, 50 menit
 (C) 5 jam, 40 menit

48. Tiket masuk ke Kebun Binatang "Bonbin" hari ini terjual sebanyak 1250 lembar. Harga tiket untuk dewasa adalah Rp10.000,00 dan untuk anak adalah Rp6.000,00. Jika hasil penjualan tiket diperoleh Rp8.900.000,00, berapa banyak tiket dewasa yang terjual?

- (A) 300 (D) 850
 (B) 350 (E) 900
 (C) 500

49. Umur Ulfa $\frac{2}{5}$ kali umur ayahnya. Umur ibunya $\frac{8}{9}$ kali umur ayahnya. Jika umur Ulfa 18 tahun, maka umur ibunya adalah
- (A) 36 tahun (D) 49 tahun
(B) 40 tahun (E) 54 tahun
(C) 45 tahun
50. Suatu tangki berisi penuh minyak mempunyai massa 100 kg. Jika tangki itu berisi minyak seperempatnya, maka massanya 43 kg. Berapa kg massa tangki tersebut jika kosong?
- (A) 6 (D) 24
(B) 12 (E) 34
(C) 23
51. Luas dari suatu persegi A adalah 16 cm^2 . Jika keliling dari persegi B adalah 3 kali keliling persegi A, maka luas dari persegi B adalah
- (A) 27 cm^2 (D) 144 cm^2
(B) 64 cm^2 (E) 256 cm^2
(C) 128 cm^2
52. Perbandingan luas sebuah lingkaran berdiameter 8 cm dengan luas lingkaran berdiameter 12 cm adalah
- (A) 2 : 3 (D) 4 : 9
(B) 1 : 9 (E) 9 : 1
(C) 3 : 1
53. Diketahui $a \cdot b = 2$, $b \cdot c = 6$ dan $a \cdot c = 3$ dengan a, b, c bilangan positif. Perbandingan $a : b : c$ adalah
- (A) 1 : 2 : 3 (D) 6 : 3 : 2
(B) 2 : 3 : 1 (E) 2 : 3 : 6
(C) 3 : 1 : 2

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

54. 2, 5, 11, 23,
- (A) 47 (D) 33
(B) 44 (E) 30
(C) 38

55. 2, 6, 18, 54,

- (A) 72 (D) 212
(B) 108 (E) 324
(C) 162

56. 8, 9, 24, 36, 72, 144, 216, 576,

- (A) 592 (D) 640
(B) 612 (E) 648
(C) 624

57. 3, 5, 3, 6, 4, 5, 4, 7, 5, 5,,

- (A) 4, 8 (D) 5, 9
(B) 5, 4 (E) 6, 8
(C) 5, 8

58. 10, 20, 30, 20, 30, 40, 30, 40, 50, 40, 50, 60,,

- (A) 50, 60 (D) 50, 40
(B) 40, 50 (E) 60, 70
(C) 60, 50

59. 6, 11, 18, 27,

- (A) 32 (D) 38
(B) 34 (E) 42
(C) 36

@ujiancpns.com

60. 5, 7, 8, 5, 11, 3, 14, 1, 17, -1,,

- (A) 20, -5 (D) 20, -3
(B) 19, 4 (E) 21, -2
(C) 18, -2

61. 3, 10, 25, 48, 79, 118,

- (A) 150 (D) 180
(B) 165 (E) 196
(C) 172

62. 7, 17, 33, 62, 97, 145,

- (A) 195 (D) 224
(B) 197 (E) 226
(C) 199

63. 234, 123, 111, 234, -123, 111, -234, -123, ...,

- (A) 111, -234 (D) -111, -234
(B) -111, 123 (E) 123, -111
(C) -123, 111

64. 2, 5, 11, 20,

- (A) 28 (D) 31
(B) 29 (E) 32
(C) 30

Pilihlah jawaban yang paling tepat!

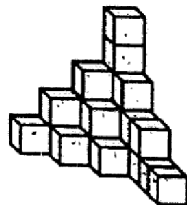
65. Banyaknya kemungkinan persegi panjang pada gambar di bawah ini adalah

- (A) 9
(B) 12
(C) 15
(D) 16
(E) 18



66. Banyaknya kubus pada bangun di bawah ini adalah

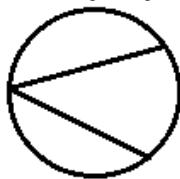
- (A) 22
(B) 23
(C) 24
(D) 25
(E) 26



ijiancpns.com

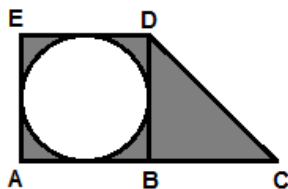
67. Bila ditambahkan satu garis lurus yang memotong lingkaran di dua titik serta memotong kedua garis, maka minimum banyaknya bagian yang terbentuk di dalam lingkaran adalah

- (A) 3
(B) 4
(C) 5
(D) 6
(E) 7



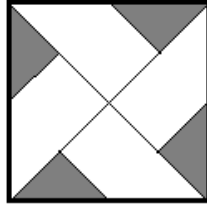
68. Jika jari-jari lingkaran pada gambar di bawah ini adalah 2 cm, dan panjang $AB = BC$, maka selisih luas lingkaran dengan luas daerah yang berwarna gelap adalah

- (A) $4(\pi - 2)$ cm²
(B) $2(2\pi - 3)$ cm²
(C) $8(\pi - 3)$ cm²
(D) $2(2\pi - 5)$ cm²
(E) $4(\pi - 7)$ cm²



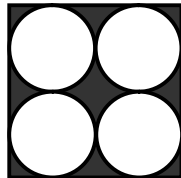
69. Perbandingan luas daerah yang berwarna gelap terhadap luas persegi dalam gambar ini adalah

- (A) 3 : 16
- (B) 4 : 16
- (C) 7 : 16
- (D) 9 : 16
- (E) 11 : 16



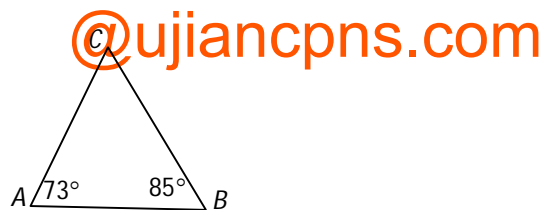
70. Jika luas daerah yang berwarna gelap sama dengan $(16 - 4\pi) \text{ cm}^2$, maka total keliling lingkaran sama dengan

- (A) $4\pi \text{ cm}$
- (B) $8\pi \text{ cm}$
- (C) $12\pi \text{ cm}$
- (D) $16\pi \text{ cm}$
- (E) $20\pi \text{ cm}$



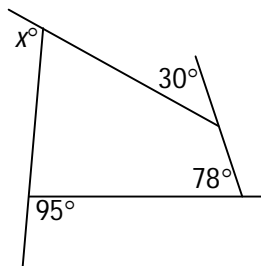
71. Dalam segitiga ABC berikut ini, urutan sisi-sisi dari yang terpendek adalah

- (A) BC, AB, AC
- (B) AC, BC, AB
- (C) AB, BC, AC
- (D) AC, AB, BC
- (E) BC, AC, AB



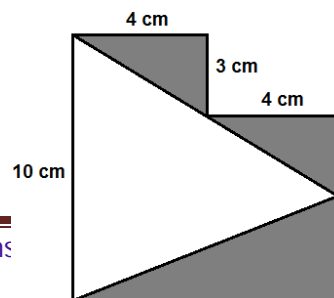
72. Nilai x pada gambar berikut ini adalah

- (A) 125
- (B) 128
- (C) 130
- (D) 133
- (E) 135



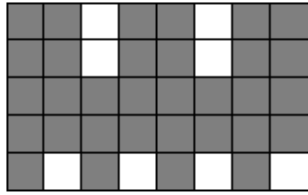
73. Luas daerah yang berwarna gelap pada gambar di bawah ini adalah

- (A) 12 cm^2
- (B) 16 cm^2
- (C) 20 cm^2
- (D) 24 cm^2
- (E) 28 cm^2



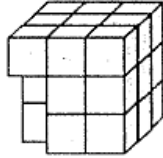
74. Jika setiap sel ber-sisi 1,5 cm, maka keliling daerah yang berwarna gelap adalah

- (A) 60 cm
- (B) 58 cm
- (C) 56 cm
- (D) 54 cm
- (E) 52 cm



75. Jika rusuk kubus kecil adalah 1 cm, maka luas permukaan bangun di bawah ini adalah ...

- (A) 54 cm²
- (B) 56 cm²
- (C) 58 cm²
- (D) 60 cm²
- (E) 62 cm²



@ujiancpns.com