

SOAL UJIAN SELEKSI CALON PESERTA OLIMPIADE SAINS NASIONAL 2016 TINGKAT KABUPATEN/KOTA



Waktu: 150 menit

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH
DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS
TAHUN 2016



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

OLIMPIADE SAINS 2016 TINGKAT KABUPATEN/KOTA BIDANG INFORMATIKA/KOMPUTER

Lembar Peraturan dan Peringatan Selama Ujian

- 1. Model ujian ini adalah pilihan berganda: peserta memilih **maksimum SATU jawaban** untuk setiap soal. Jika peserta memilih lebih dari satu jawaban untuk satu soal, maka jawaban tersebut akan dinilai SALAH.
- 2. Jawaban BENAR diberi nilai 4, jawaban SALAH diberi nilai -1 dan jawaban kosong (tidak menjawab) diberi nilai 0.
- 3. Ujian seleksi ini terdiri dari 50 Soal, untuk dikerjakan dalam 2½ JAM (150 menit).
- 4. Notasi algoritma pada bagian algoritmika menggunakan pseudopascal yang pada intinya seperti bahasa pascal tetapi tidak serinci bahasa pascal karena diutamakan pada konsep logika di dalam algoritma.
- 5. Jawaban yang akan dinilai adalah jawaban yang dituliskan pada **BAGIAN LEMBAR JAWABAN** pada halaman ketiga. Jawaban yang ditulis pada lembar selain lembar jawaban tidak akan dinilai.
- 6. Halaman-halaman yang berisi **pertanyaan ada di halaman no 4 sampai dengan halaman 16.** Periksalah kelengkapan berkas yang anda terima. Jika berkas tidak lengkap/rusak/cacat/tidak terbaca, mintalah berkas pengganti kepada panitia.
- 7. Peserta hanya diperkenankan membawa kartu identitas dan alat tulis (ballpoint, pensil, penghapus) ke dalam ruangan ujian. Peserta harus mengerjakan sendiri dan DILARANG:
 - a. menggunakan perangkat komputasi (laptop, kalkulator, komputer),
 - b. menggunakan alat komunikasi (handphone, tablet, dll) selama mengerjakan ujian ini,
 - c. menggunakan buku/referensi/catatan selain berkas soal ini,
 - d. melakukan kecurangan, atau
 - e. bekerja sama dengan atau mencontek hasil pekerjaan peserta lain.

Peserta yang melanggar ketentuan ini akan dibatalkan dari keikutsertaan ujian.

- 8. Berkas soal BOLEH digunakan untuk coretan tetapi TIDAK BOLEH dilepas dari bundelannya. Jika bundelan lepas secara tidak disengaja, pengawas diharapkan membundelnya kembali atau diganti dengan berkas baru.
- 9. Berkas soal TIDAK BOLEH dibawa pulang dan panitia setempat harus menghancurkannya atau menyimpannya hingga seluruh kabupaten/kota seluruh Indonesia selesai melaksanakan OSK ini, kecuali lembar terakhir berkas soal ini yang berisi Informasi terkait Olimpiade bidang Informatika/Komputer, boleh dilepas dari berkas soal ini untuk dibawa pulang.

LEMBAR JAWABAN DAN PENILAIAN

OSK 2016 - BIDANG INFORMATIKA/KOMPUTER

Identitas Peserta (Diisi Peserta)
No Kursi/Peserta: Nama:
Asal Sekolah :
Alamat Rumah:

Pilihan Jawaban

Beri tanda silang (x) pada huruf pilihan di baris sebelah kanan dari nomor soal ybs.

No

<u>P</u>	<u>Pilihan Jawaban</u>			
Α	В	С	D	Ε
Α	В	С	D	Ε
Α	В	С	D	E E
Α	В	С	D	Ε
Α	В	С	D	Ε
Α	В	С	D	E
Α		C	D	E
Α		U	D	Ε
Α		U	D	E E
Α		U	D	Е
Α	В	U	D	Ε
Α	В	C	D	Ε
Α	В	С	D	Е
Α	В	C	D	E
Α	В	U	D	E E
Α	В	C	D	E
Α	В	U	D	E
Α	В	C	D	Е
Α	В	С	D	Ε
Α	В	U	D	E E
Α		U	D	Е
Α	В	C	D	Е
Α	В	С	D	E E
Α	В	С		
Α	В	С	D	Ε
		A B A B A B A B A B A B A B A B A B A B	A B C A B C	

No Soal

Joan Illinaii Jawaban					
26	Α	В			Ε
26 27 28	A	B B	С	D	Ε
28	Α	В	С	D	Ε
29	Α	В	C	D	E
30	Α	В	С	D	Ε
31	Α	В	С	D	Ε
32	Α	В	С	D	Ε
33	Α	В	С	D	Ε
34	Α	В	С	D	Ε
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Α	B B B B	С	D	Ε
36	Α	В	C	D	Ε
37	Α	В	C	D	Е
38	Α	В	U	D	Е
39	Α	В	U	D	Е
40	Α	В	С	D	Ε
41	Α	В	С	D	Ε
42	Α	В	С	D	Ε
43	Α	В	C	D	E
44	Α	B B	С	D	Ε
45	Α	В	С	D	Ε
46	Α	В	С	D	Ε
47	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	B B B	С	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
47 48	Α		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D	Е
49	A A	В	С	D	Ε
50	Α	В	С	D	Ε

Kotak Penilaian (Diisi Oleh Juri Penilai)

Jml Benar = ____ (A)

Jml Salah = ____ (B)

Nilai (4xA - B) =

Tidak dijawab (kosong) =

Bagian A: Aritmetika (20 soal, nomor 1 sd 20)

1. Berapakah banyaknya bilangan prima antara 1 sampai dengan 100 (inklusif)?

	b. 20c. 25d. 30e. 35
2.	Berapa banyaknya bilangan kubik (pangkat 3 dari bilangan bulat positif) antara 2 sampai dengan 1001 (inklusif)? a. 7 b. 8 c. 9 d. 10 e. 11
3.	Berapakah hasil 27 ²⁰¹⁶ mod 26? a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 e. 5
4. Bei	(2m + 5) mod n = 6 rapakah nilai m yang mungkin jika n bernilai 999983? a. 200004 b. 499992 c. 499993 d. 499991 e. 499990
5.	Berapa banyak string 10 bit yang banyaknya bit 1 string tersebut sama dengan banyaknya bit 0? Catatan: bit adalah digit bilangan biner (0 dan 1). a. 126 b. 252 c. 504 d. 512 e. 120
6.	Terdapat 4 bilangan bulat x_1 , x_2 , x_3 , dan x_4 . Jika $x_1 + 3 \le x_2$, $x_2 \le x_3$, $x_3 + 5 \le x_4$, $1 \le x_1$, x_2 , x_3 , $x_4 \le 40$, maka banyaknya kemungkinan x_1 , x_2 , x_3 , dan x_4 yang berbeda adalah: a. 1256640 b. 628320 c. 52360 d. 26180 e. 169080

- 7. Dalam sebuah angka yang terdiri dari 6 digit, berapakah banyak bilangan yang semua digitnya berbeda dan harus menaik? (digit pertama tidak boleh nol)
 a. 84
 b. 504
 c. 210
 d. 5040
 e. 720
- 8. Sebuah kunci kombinasi terdiri dari 7 angka. Setiap angka dapat bernilai 0 9. Angka terakhir selalu lebih besar dari angka-angka sebelumnya. Angka pada setiap digit selalu berbeda dengan angka pada digit yang lain. Ada berapa kemungkinan berbeda kombinasi 7 angka tersebut?
 - a. 86400
 - b. 86040
 - c. 85860
 - d. 85680
 - e. 15200
- 9. Terdapat 2 bilangan, yaitu 720000 dan 262144. Berapa banyak bilangan berbeda yang membagi habis kedua bilangan tersebut?
 - a. 7
 - b. 8
 - c. 30
 - d. 31
 - e. 23
- 10. Pak Dengklek akan membeli sejumlah permen untuk dibagikan pada tamunya yang datang di pesta ulang tahunnya. Dia mengetahui akan ada paling banyak 8 tamu yang datang. Karena Pak Dengklek adil, Pak Dengklek akan membagi rata permen itu kepada tamu-tamu tersebut. Jika semua tamu datang akan tersisa 6 permen. Jika 1 tamu tidak datang, akan tersisa 5 permen. Jika 3 tamu tidak datang, akan tersisa 2 permen. Bantulah Pak Dengklek untuk menentukan banyaknya permen paling sedikit yang harus dibeli.
 - a. 168
 - b. 504
 - c. 202
 - d. 222
 - e. 102
- 11. Ali, Lia, dan Budi senang mengikuti kompetisi pemrograman. Karena mereka tidak suka bersaing, mereka mengikuti kompetisi pemrograman yang berbeda. Ali mengikuti kompetisi yang berlangsung 7 hari sekali, Lia mengikuti kompetisi yang berlangsung 3 hari sekali, dan Budi mengikuti kompetisi yang berlangsung 5 hari sekali. Pada minggu ini, Ali mengikuti kompetisi di hari Senin, Lia mengikuti di hari Selasa, dan Budi mengikuti di hari Kamis. Tapi karena mereka berkompetisi pada hari yang tidak sama, mereka merasa kesepian dan mereka menunggu-nunggu satu hari terdekat dimana mereka bisa berkompetisi pada hari yang sama. Di hari apakah itu?
 - a. Senin
 - b. Selasa
 - c. Rabu
 - d. Kamis
 - e. Jumat

- 12. Manakah nilai-nilai A, B, C, D, E yang dapat memenuhi pernyataan (A and B and C and D) or not E bernilai false?
 - a. A = true, B = true, C = true, D = true, E = true
 - b. A = false, B = false, C = false, D = false, E = false
 - c. A = true, B = false, C = true, D = false, E = true
 - d. A = false, B = true, C = false, D = true, E = false
 - e. A = true, B = true, C = true, D = true, E = false
- 13. A adalah suatu himpunan bilangan prima.

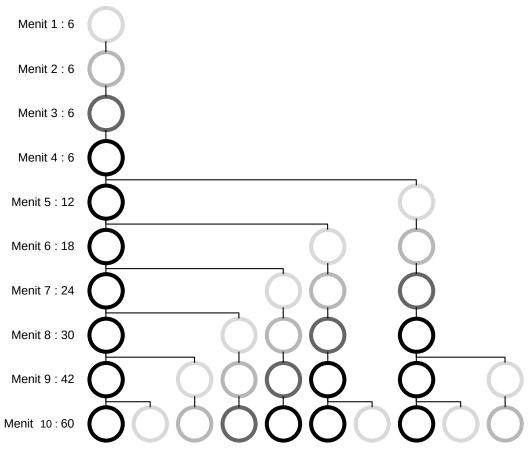
B adalah suatu himpunan bilangan yang jika dibagi dengan 7, memiliki sisa bagi 3.
C adalah suatu himpunan yang merupakan hasil irisan himpunan A dan himpunan B

- Berapakah banyak bilangan antara 1 sampai dengan 100 yang menjadi anggota himpunan C?
- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 7
- e. 8
- 14. Berapa banyak bilangan antara 100 sampai dengan 1000 (inklusif) yang habis dibagi 3 atau habis dibagi 5, tetapi tidak habis dibagi 9?
 - a. 321
 - b. 421
 - c. 221
 - d. 323
 - e. 423
- 15. Operasi "SWAPBIT" adalah operasi untuk menukar 2 buah bit yang bersebelahan dalam suatu bilangan biner. Misalkan 0110 dapat diubah dengan 1 SWAPBIT menjadi 1010 atau 0101. Berapa banyak operasi SWAPBIT paling sedikit yang diperlukan agar membuat bilangan biner 100101010 menjadi bernilai minimum?
 - a. 5
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 10
 - e. 11
- 16. Ido berulang tahun ke-20 pada hari Kamis, 13 Oktober 2016. Pada hari apakah Ido lahir?
 - a. Senin
 - b. Rabu
 - c. Jumat
 - d. Sabtu
 - e. Minggu
- 17. Pada sebuah jam analog terdapat jarum panjang dan jarum pendek. Di antara pukul 3 dan pukul 4, pada pukul berapakah sudut yang dibentuk jarum pendek dan jarum panjang berharga maksimum (dibulatkan ke menit terdekat)? Catatan: penghitungan sudut jarum pendek dan jarum panjang pada sebuah jam menggunakan sudut yang lebih kecil.
 - a. 3 lebih 45 menit
 - b. 3 lebih 46 menit
 - c. 3 lebih 47 menit

- d. 3 lebih 48 menit
- e. 3 lebih 49 menit
- 18. Nilai rata-rata suatu kelas pada ujian pelajaran pemrograman adalah 74. Ternyata ada tambahan satu orang lagi yang mengikuti ujian susulan, sehingga nilai rata-rata itu menjadi lebih besar dari 75. Jika nilai ujian susulan tersebut adalah 95, ada berapa siswa paling banyak di kelas tersebut (termasuk satu siswa yang mengikuti ujian susulan)?
 - a. 19
 - b. 20
 - c. 21
 - d. 22
 - e. 23
- 19. Pak Dengklek memiliki mata uang dollar dengan lembar pecahan 100, 50, 20, dan 10 yang bernilai keseluruhan sebesar 10290 dollar. Berapa banyak lembar pecahan minimal yang dimiliki Pak Dengklek?
 - a. 102
 - b. 104
 - c. 105
 - d. 106
 - e. 111
- 20. Jika $A \ge B$, $B \ge C$, dan $C \le D$, manakah pernyataan yang pasti benar?
 - a. $A \ge D$
 - b. $A \ge C$
 - c. $B \ge D$
 - d. $B \le D$
 - e. C merupakan bilangan terbesar dari 4 bilangan tersebut

Bagian B: Analitika (20 soal, nomor 21 sd 40)

21. Jehan mempunyai tugas beternak amuba. Menurut informasi gurunya, jenis amuba ini akan melahirkan 1 amuba baru per menit setelah menit ke-4 sejak dilahirkan. jenis amuba ini akan melahirkan satu amuba baru. Mula-mula gurunya memberikan 6 amuba yang baru dilahirkan dan menginstruksikan Jehan untuk mengamati pertumbuhan amuba per menit selama 1 jam sejak 6 amuba itu diberikan. Perkembangan amuba seterusnya diilustrasikan pada gambar berikut ini.



Berapakah jumlah amuba pada menit ke-60 sejak 6 amuba pertama mulai hidup jika tidak ada amuba yang mati?

- a. 595038720
- b. 595038722
- c. 595038725
- d. 595038726
- e. 595038728

Dua soal berikut saling berkaitan.

22. Rina sedang bermain dengan string (deretan) huruf. Aturan permainannya adalah sebagai berikut. Pada satu kali permainan pemain memilih sebuah string. Selanjutnya setiap huruf akan diganti dengan string tertentu, misalnya setiap huruf A diganti dengan "AB" dan setiap huruf B diganti dengan "A". Jika permainan dilakukan lebih dari satu kali, pergantian dilakukan pada hasil sebelumnya menggunakan aturan pergantian yang sama. Misalkan Rina memilih string "BAABA" dan bermain 1 kali, maka string itu akan berubah menjadi "ABABABABABA".

Dengan peraturan A diganti dengan "AB" dan B diganti dengan "A", berapa panjang string hasil setelah dilakukan 10 kali permainan dengan string awal adalah "A"?

- a. 90
- b. 55
- c. 144
- d. 89
- e. 88
- - a. string awal: "B", peraturan: (A diganti dengan "AAA", B diganti dengan "BAB")
 - b. string awal: "ABA", peraturan: (A diganti dengan "BAB", B diganti dengan "ABA")
 - c. string awal: "BA", peraturan: (A diganti dengan "BA", B diganti dengan "AB")
 - d. string awal: "AB", peraturan: (A diganti dengan "BA", B diganti dengan "AB")
 - e. string awal: "A", peraturan: (A diganti dengan "ABA", B diganti dengan "BBB")

dengan yakin bahwa "Setidaknya pasti ada 3 kandang yang berisi 2 burung!"?

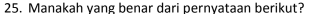
- 24. Anthony ingin bermain sulap. Dia memiliki 10 kandang burung dengan kapasitas maksimal masingmasing 5 burung. Dia menyediakan beberapa burung dan meminta seorang penonton memasukkan semua burung tersebut ke dalam kandang-kandang tanpa dilihat oleh Anthony.

 Berapakah burung yang harus disediakan Anthony supaya dia bisa dengan pasti mengatakan
 - a. 8
 - b. 13
 - c. 14
 - d. 19
 - e. 20

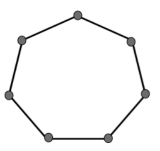
Deskripsi berikut ini adalah untuk 3 soal selanjutnya

Di Kota TOKI terdapat tempat yang berbentuk segi-7 beraturan. Masing-masing titik pada segi-7 tersebut harus diwarnai salah satu dari 7 warna yaitu: merah, jingga, kuning, hijau, biru, nila, dan ungu. Pemberian warnanya mengikuti aturan sebagai berikut:

- kuning tidak boleh bersebelahan dengan hijau.
- biru harus berada 3 titik disebelah kiri nila.
- hijau harus berada tepat disebelah merah (boleh sebelah kiri maupun sebelah kanan).
- jingga tidak boleh ditempatkan bersebelahan dengan biru maupun nila.
- ungu harus berada 3 titik dari biru.
- merah harus berada pada 2 titik dari ungu.



- a. Ungu dan Nila berjarak sebanyak 3 titik.
- b. Jingga dan merah berjarak sebanyak 3 titik
- c. Hijau dan Kuning berjarak sebanyak 3 titik
- d. Ungu dan Nila berjarak sebanyak 2 titik.
- e. Kuning dan Merah berjarak sebanyak 2 titik.



a. meran	
b. hijau	
c. biru	
d. ungu	
e. kuning	
e. kuning	
27. Apabila pernyataan "merah harus berada pada 2 titik dari ungu" dihapus mungkin berada tepat sebelah kiri nila?	s, warna apa saja yang
·	
a. Merah atau Biru	
b. Biru atau Hijau	
c. Hijau Saja	
d. Merah Saja	
e. Merah atau Hijau	
·	
28. Ali, Badu dan Cica adalah tiga bersaudara (tidak kembar) dan Ali adalah yang yang termuda. Hasil kali umur-umur mereka adalah 135. Ketiga orang terse tahun. Berapakah hasil perkalian umur Ali dan Badu? a. 9	
b. 5	
c. 45	
d. 15	
e. 27	
Berikut ini adalah untuk soal 3 soal selanjutnya	
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mac	
	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mad tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berk	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada?	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mad tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berk 88, dan jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu?	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai made tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32 e. 40	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32 e. 40 31. Berapa banyaknya binatang berkaki lima? a. 8	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32 e. 40 31. Berapa banyaknya binatang berkaki lima? a. 8 b. 10	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32 e. 40 31. Berapa banyaknya binatang berkaki lima? a. 8 b. 10 c. 18	lima. Diketahui bahwa
Pada suatu ketika di kebun Pak Dengklek sedang berkumpul berbagai mada tersebut ada yang berkaki satu, ada yang berkaki tiga, dan ada yang berkaki jumlah seluruh binatang adalah 52 ekor, jumlah seluruh kaki dari binatang berkaki tiga dan lima adalah 106. 29. Berapakah jumlah seluruh kaki yang ada? a. 160 b. 128 c. 138 d. 140 e. 156 30. Berapa banyaknya binatang berkaki satu? a. 20 b. 22 c. 30 d. 32 e. 40 31. Berapa banyaknya binatang berkaki lima? a. 8 b. 10	lima. Diketahui bahwa

26. Warna apakah yang berada tepat sebelah kiri jingga?

Berikut ini adalah untuk nomor 3 soal selanjutnya

Sebuah keluarga besar, terdiri dari 9 orang: A, B, C, D, E, F, G, H, I. Diketahui beberapa fakta sebagai berikut:

- A adalah ayah dari E
- E adalah bibi dari D
- I adalah keponakan dari F
- H adalah nenek dari G dan ibu dari E.
- B adalah paman dari G dan suami C.
- A, H, E, dan F, sudah menikah, dan pasangannya merupakan salah satu dari 9 anggota keluarga tersebut (pasangan merupakan suami istri).

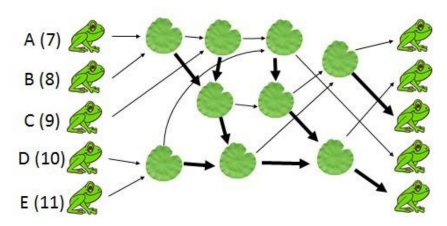
32. Siapakah Istri A?
a. B
b. I
c. H
d. F
e. G
33. Siapa yang dapat dipastikan adalah seorang perempuan?
a. F
b. G
c. C
d. D

- 34. Siapa yang merupakan anak tunggal?
 - a. G

e. I

- b. E
- c. D
- d. C
- e. I
- 35. Suami dari E adalah ...
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. F
 - e. H

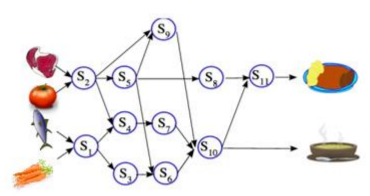
36. Terdapat 5 katak A, B, C, D, dan E yang masing-masing berusia berturut-turut 7 minggu, 8 minggu, 9 minggu, 10 minggu, dan 11 minggu.



Mereka akan melompat dari suatu daun teratai ke daun teratai lainnya. Mereka telah meletakkan beberapa panah diantara daun, dan mereka semua memulai pada sisi kiri seperti pada gambar. Ketika seseorang melompat ke suatu daun, dia menunggu sampai ada katak lain yang datang ke daun tersebut. Kemudian diantara dua katak pada daun tersebut, katak yang lebih tua akan melompat ke katak lain mengikuti panah yang tebal, sedangkan yang lebih muda mengikuti panah yang tipis. Bagaimanakah posisi akhir mereka pada sisi kanan dari gambar di atas (dari paling atas)?

- a. B-C-D-A-E
- b. B-D-C-A-E
- c. B-D-C-E-A
- d. B-C-D-E-A
- e. A-B-C-D-E

37. Bu Dengklek sedang ingin mempersiapkan dua makanan, dan kedua makanan tersebut terbuat dari 4 bahan yang sama yaitu daging, tomat, ikan dan wortel.

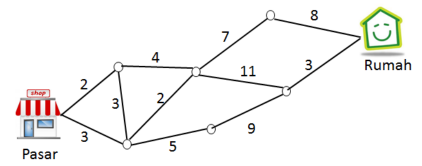


Pertama, Bu Dengklek harus memasak ikan dan wortel secara bersamaan dan membutuhkan waktu 5 menit (S1). Kemudian Bu Dengklek memasak daging dan tomat bersamaan dan membutuhkan waktu 5 menit (S2). Kemudian hasil dari daging dan tomat tersebut dibagi menjadi tiga bagian (S9, S5, S4). Untuk proses S4, Bu Dengklek menggabungkan hasil dari S2 dan S1 dan memprosesnya selama 5 menit. Begitu seterusnya sampai makanannya jadi, dan setiap proses itu membutuhkan waktu 5 menit.

Tentulah bisa saja dua proses berjalan bersamaan, dan waktu total untuk menyelesaikan kedua makanan itu menjadi lebih singkat. Berapakah waktu minimum yang diperlukan Bu Dengklek untuk menyelesaikan masakannya?

- a. 20 menit
- b. 15 menit

- c. 30 menit
- d. 25 menit
- e. 55 menit
- 38. Pak Dengklek ingin membawa belanjaannya dari pasar ke rumahnya hanya melalui suatu jaringan jalan tol. Pada setiap ruas jalan tol ia harus membayar sejumlah uang yang ditunjukkan dengan angka-angka pada gambar berikut.

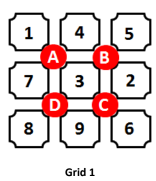


Ia ingin memilih lintasan dengan biaya yang paling minimum. Berapa biaya minimum yang harus disediakan Pak Dengklek untuk sampai ke rumahnya?

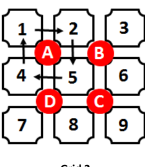
- a. 17
- b. 18
- c. 19
- d. 20
- e. 21

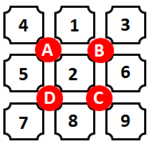
Perhatikan potongan kode sebagai berikut untuk 2 soal selanjutnya

Terdapat suatu permainan Grid berbentuk petak-petak yang tersusun 3x3 yang dilengkapi dengan 4 tombol, dengan bentuk seperti seperti pada Gambar 1. Jika sebuah tombol ditekan, angka-angka pada keempat petak di sekelilingnya akan berputar searah jarum jam. Susunan pada Grid 1 akan ditulis per baris sebagai berikut 1-4-5;7-3-2;8-9-6.



Contoh: diberikan susunan semula seperti pada Grid 2, jika tombol A ditekan maka agka-angka pada petak menjadi seperti pada **Grid 3**.





Grid 2

Grid 3

- 39. Jika dari susunan pada Grid 1, kemudian dilakukan penekanan tombol A dua kali dan kemudian tombol C satu kali, maka susunannya akan menjadi (urutan ditulis dari kiri ke kanan
 - a. 3-7-5;4-6-9;8-2-1
 - b. 3-7-5;4-9-1;8-6-2
 - c. 4-1-3;5-2-6;7-8-9
 - d. 1-2-3;4-5-6;7-8-9
 - e. 1-2-3;4-9-8;7-6-5
- 40. Berapa penekanan tombol minimal (tombol apa saja) yang diperlukan untuk menyusun susunan angka pada Grid 2 menjadi susunan pada Grid 1 di atas?
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
 - e. 7

Bagian C: Algoritmika (10 soal, nomor 41 sd 50)

Perhatikan algoritma berikut ini :

```
var
    arr : array[1..30] of longint = ( 5, 5, 7, 8, 6, 8, 5, 8, 4, 6, 6, 3, 4,
    2, 8, 0, 9, 2, 3, 4, 7, 8, 5, 4, 5, 3, 9, 8, 0, 3 );
    i, c : longint;
begin
    c := 0;
    for i:=1 to length(arr) do begin
        inc(c, arr[i]);
    end;
    writeln((c/length(arr)):0:2);
end.
```

- 41. Apa keluaran program diatas?
 - a. 3.17
 - b. 4.17
 - c. 5.17
 - d. 6.17
 - e. 7.17

Perhatikan potongan kode berikut untuk 2 soal selanjutnya

```
var
    i, n, c : longint;
begin
    readln(n);
    c := 0;
    for i := 1 to n do begin
        inc(c, i);
    end;
    writeln(c);
end.
```

- 42. Apakah output program di atas apabila masukan n bernilai 10?
 - a. 10
 - b. 45
 - c. 55
 - d. 65
 - e. 76
- 43. Apakah output program di atas apabila masukan n bernilai 1000?
 - a. 1000
 - b. 5500
 - c. 5550
 - d. 505000
 - e. 500500

Perhatikan potongan kode sebagai berikut:

```
var
    i, j, n, r, c, d : longint;
begin
    readln(n, r);
    c := 0;
    for i := 1 to n do begin
        d := 1;
        for j := 1 to i do begin
        d := d * r;
        end;
        inc(c, d);
end;
writeln(c);
```

- 44. Jika diberi input 20 2, maka outputnya adalah?
 - a. 1048576
 - b. 2097152
 - c. 1048575
 - d. 2097150
 - e. 2097151

Perhatikan potongan kode sebagai berikut:

```
function tis(a : integer) : longint;
begin
  if(a < 10) then tis := a
  else tis := tis(a div 10) * 3 + tis(a div 50);
end;</pre>
```

- 45. Berapakah hasil dari pemanggilan fungsi tis(143)?
 - a. 8
 - b. 9
 - c. 10
 - d. 11
 - e. 12

Perhatikan potongan kode berikut:

```
const
   MAXS = 10;
var
   i, n : integer;
   A : array[1..10] of integer;

procedure klik();
begin
   dec(i);
end;

function klek(x : integer) : integer;
begin
   if(x = MAXS) then klek := A[x] * A[1]
   else klek := A[x] * A[x+1];
end;
```

```
function klok() : integer;
var
      tmp : integer;
begin
    if(i = 0) then klok := i
    else begin
        tmp := i;
        klik();
        klok := klok() + klek(tmp);
end;
begin
    A[1] := 1; A[2] := 2; A[3] := 3; A[4] := 4; A[5] := 5;
    A[6] := 6; A[10] := 11; A[9] := 9; A[7] := 8; A[8] := 7;
    read(n);
    i := n;
    writeln(klok());
end.
```

- 46. Apakah output program di atas jika diberi input 8?
 - a. 240
 - b. 235
 - c. 237
 - d. 330
 - e. 327

Perhatikan potongan kode sebagai berikut untuk 2 soal selanjutnya

```
a := 13; b := 1;
while (a < n) do
begin
   a := a + b;
   b := b + 1;
end;
writeln(a, ' ', b);
```

- 47. Dari pilihan berikut ini, berapakah nilai n yang TIDAK membuat nilai a di akhir adalah 79?
 - a. 68
 - b. 69
 - c. 70
 - d. 71
 - e. 72
- 48. Berapakah nilai n maksimum yang membuat nilai b di akhir bernilai 15?
 - a. 134
 - b. 133
 - c. 119
 - d. 118
 - e. 117

Perhatikan potongan kode sebagai berikut untuk 2 soal selanjutnya

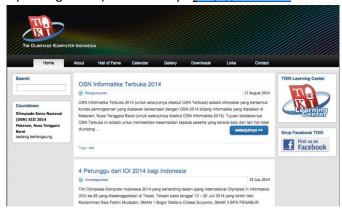
```
function naon(x,y : longint) : longint;
begin
   if y = 0 then naon := 1
   else if y = 1 then naon := x
    else naon := naon(x, y div 2) * naon(x, y div 2) * naon(x, y mod 2);
end;
```

- 49. Berapakah hasil dari naon(3, 8)?
 - a. 11
 - b. 24
 - c. 6561
 - d. 512
 - e. 81
- 50. Berapa kalikah fungsi naon dipanggil pada pemanggilan naon(4, 13)?
 - a. 13
 - b. 15
 - c. 20
 - d. 21
 - e. 22

~ lembar soal terakhir ~

Informasi referensi terkait Olimpiade bidang Informatika/Komputer:

 Situs Tim Olimpiade Komputer Indonesia (TOKI) yang berisi informasi umum tentang olimpiade komputer (kompetisi pemrograman). Link situsnya: http://toki.or.id



 Group Olimpiade Informatika Indonesia di facebook yang dimanfaatkan sebagai forum diskusi latihan untuk kompetisi pemrograman. Link situsnya: https://www.facebook.com/groups/olimpinfo



 TOKI Learning Center (TLC) merupakan situs untuk belajar dan berlatih mengerjakan soal-soal pemrograman. Soal-soal yang ada di situs ini dikumpulkan dari kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh <u>Tim Olimpiade Komputer Indonesia (TOKI)</u>. Link situsnya: http://www.tokilearning.org/lx



~ halaman ini boleh dilepas dan dibawa pulang ~