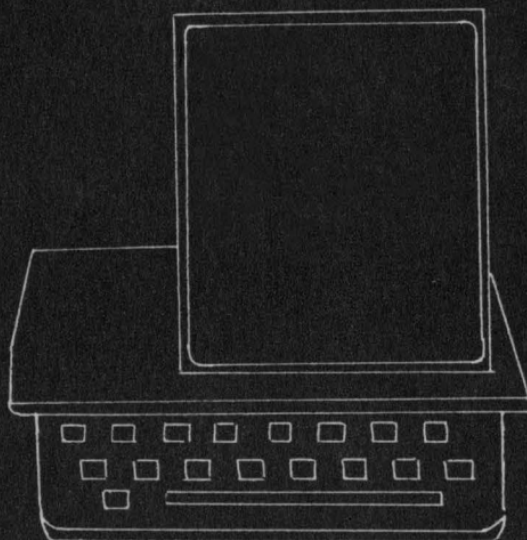


INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN
CASA PERSONALULUI DIDACTIC
DÎMBOVITA

CULEGERE DE PROGRAME DE MATEMATICĂ ÎN LIMBAJ BASIC PENTRU GIMNAZIU

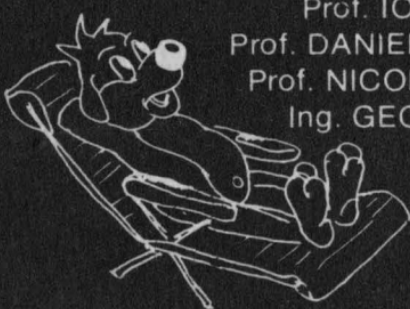


Prof. IOAN N. RADU

Prof. DANIELA I. MARINESCU

Prof. NICOLAE G. CRISTEA

Ing. GEORGE I. RADU



**INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN
CASA PERSONALULUI DIDACTIC
DIMBOVIȚA**

Prof. IOAN N. RADU
Prof. DANIELA I. MARINESCU
Prof. NICOLAE CRISTEA
Ing. GEORGE I. RADU

**CULEGERE
DE PROGRAME
DE MATEMATICĂ
ÎN LIMBAJ BASIC
PENTRU GIMNAZIU**

Colecția „INSEMNAȚII PEDAGOGICE“

Referenți: Conf. univ. dr. Lumină State
prof. Dumitru Fanache
prof. Valeriu Dumitru
prof. Mircea Dumitrescu
prof. Ion Solomon
prof. Dafin Rizea

Grafica: SILVIU BARTIS

Dactilografie: ELENA TOMA, VIORICA STROE, ELENA
FLOREA

Coperta: SILVIU BARTIS.

PREFĂTA

Conf. univ. dr. Luminița State

In condițiile reorganizării sistemului de învățămînt pe baze și principii noi, în care informatică ocupă un loc esențial, orice lucrare care se constituie într-un instrument de lucru pentru elevi și cadre didactice este binevenită.

Lucrările auxiliare își au, în acest context, rolul lor, în special pentru cei care se află în faza inițierii, culegerile de exerciții și probleme completînd în mod fericit programele și manualele școlare.

Asigurarea unei pregătiri în domeniul informaticii la nivelul cerințelor actuale, presupune o temeinică instruire a elevilor, începînd din clasele de gimnaziu, proces care necesită atât existența unei dotări tehnice a laboratoarelor de informatică cât și elaborarea unor materiale cu caracter documentar — colecții de programe, culegeri de probleme — care să completeze capitolurile de informatică incluse deja în manualele școlare. Absența unei preocupări de educație și instruire în domeniul informaticii în învățămîntul românesc din ultimul deceniu, are un corolar firesc și anume că, în general absolvenții institutelor de învățămînt superior nu au fost familiarizați cu acest domeniu în timpul facultății. Cu atât mai necesare devin — cel puțin în momentul actual — lucrările cu caracter metodologic care să sprijine atât asimilarea acestor cunoștințe cât și transmiterea acestora elevilor.

Prezenta lucrare vizează îndeplinirea întocmai a unei astfel de misiuni, de a oferi cititorului un prim contact amiabil cu informatică la nivelul posibilităților elevilor din clasele de gimnaziu. Bogat ilustrată și judicios alcătuită, aceasta culegere de probleme reprezintă un material atractiv pentru copii și în același timp un valoros material documentar pentru uzul profesorilor.*

*Multiplele întrebări și probleme propuse spre rezolvare își propun stimularea interesului cititorului pentru utilizarea calculatorului în rezolvarea unor probleme din programa școlară pe matematică: aritmetică, algebră, geometrie. Limbajul de programare selectat pentru reprezentarea algoritmilor este **BASIC**, varianta pentru microcalculatoare compatibile*

SPECTRUM (HC-90, TIM-S, ...) un limbaj accesibil copiilor și în același timp suficient pentru rezolvarea majorității problemelor cu conținut matematic.

Culegerea de față este rodul colaborării unor informaticieni și a unor profesori de matematică, în egală măsură convinși de importanța informaticii în instruirea tinerei generații. Ea răspunde cerințelor cadrelor didactice, multe aflate ele însele în etapa familiarizării cu tehnica de calcul. Alături de alte publicații mai pretențioase, ea contribuie la perfecționarea profesională a acestora, oferind elementele de bază ale activității la clasă cu elevii.

ARGUMENT

Predarea noțiunilor de informatică și tehnică de calcul în învățământul gimnazial, la clasele a VII-a și a VIII-a, asigură formarea unei culturi de bază în domeniu, cerută și introdusă în programele școlare. Însușirea metodelor de utilizare și a principiilor de programare a calculatoarelor electronice personale permite folosirea lor în diferite discipline din procesul de învățămînt.

Lucrarea de față se adresează elevilor, care, parcurgînd-o și corelînd informațiile de aici cu cunoștințele primite în clasă, pot progresă în sensul ridicării calității pregătirii lor, al dezvoltării gîndirii logice și al posibilității de aplicare și corelare a acestora în domenii ca: fizică, chimie, biologie, limba română, muzică, desen, etc.

De asemenea, lucrarea se adresează în egală măsură și profesorilor — care, în marea lor majoritate sunt în faza de inițiere — dorindu-se un instrument de lucru prin care aceștia pot să contribuie la sensibilizarea elevilor în acest domeniu cu implicații deosebite în toate profesiile viitorului.

În general, capitolele cărții urmăresc prevederile programei școlare de matematică de la clasele V—VIII. În unele cazuri am introdus, ca divertisment, probleme din alte domenii pe care le-am însoțit cu teoria necesară.

În acest scop am urmărit tratarea gradată a problemelor propuse a fi rezolvate pe calculatorul personal, de la aplicații simple la aplicații care vor solicita din plin gîndirea și perspicacitatea.

Mentionăm că programele au fost concepute în limbajul BASIC — un limbaj simplu, flexibil și ușor de asimilat — și verificate pe microcalculatorul HC-85, putînd fi rulate și pe HC-90, TIM-S, SPECTRUM, CIP sau COBRA, care se găsesc în dotarea școlilor noastre sau în comerț.

Structura cărții este clară, expunerea teoretică fiind urmată de întrebări și exerciții cu răspunsuri formulate în mai multe variante, astfel încît să se atingă toate obiectivele operaționale ale programelor analitice în vigoare. Ca surse de informare și

documentare s-a pornit de la programele și manualele școlare, trecindu-se apoi la lucrări auxiliare cu un grad de dificultate mai ridicat, la unele publicații periodice și chiar cursuri universitare, întreaga materie fiind adaptată nivelului de accesibilitate al elevilor și profesorilor aflați în etapa inițierii în informatică.

Întreaga carte este rodul colaborării unor autori cu formații și competențe diferite, care s-au completat reciproc, uniti de aceeași dragoste față de calculator și informatică. Din totalul de 449 întrebări și probleme propuse, contribuțiile autorilor au fost următoarele: Nicolae Cristea — 52; Daniela Marinescu — 54; George Radu — 48. Ultimii doi autori, beneficiind de pregătire specială de informaticieni, au asigurat și verificarea programelor pe calculator. Restul de întrebări și probleme au fost selectate și propuse de Ioan N. Radu, care a coordonat întreaga lucrare.

Conștient că realizarea noastră nu este lipsită de unele scăpări, vom fi recunoscători celor care, citind-o cu obiectivitate și cu bune intenții, vor face observații asupra conținutului și formei de prezentare. Cu speranța că utilitatea cărții se va confirma în activitatea complexă de predare-învățare, așteptăm noi contribuții la realizarea unor lucrări necesare sporirii rolului informaticii în școala românească.

Au fost alături de noi în efortul de elaborarea lucrării și domnii ec. Lucian Penescu, prof. Petre Gheorghe Birlea și prof. Lucian Grigorescu cărora le mulțumim și pe această cale.

Prof. Ioan N. Radu

CUPRINS

— Prefață — Conf. univ. dr. Luminița State	3
— Argument — Prof. Ioan N. Radu	5
— Cuprins	7

Generalități

1. Instalarea și oprirea calculatorului	9
2. Încărcarea unui program	10
3. Etapele necesare rezolvării unei probleme de informatică cu ajutorul calculatorului	10

Întrebări și probleme propuse

Teorie

4. Instrucțiuni și programe	11	49
5. Algoritmi	12	51
6. Afisarea pe ecranul monitorului	12	52

Aritmetica

7. Numere	14	55
8. Operații aritmetice	16	58
9. Multimea numerelor raționale	17	63
10. Inegalități	18	66
11. Ridicare la putere	18	68
12. Divizibilitatea	19	71
13. Multiplii unui număr	20	74
14. Procente	21	76
15. Rădăcina pătrată	22	77
16. Media aritmetică	23	80
17. Media geometrică	24	83
18. Partea întreagă	24	83
19. Valoarea absolută (modulul)	25	84

Algebra

19. Expresii	26	86
20. Funcții	27	87
21. Ecuatii	27	88
22. Sisteme de ecuații	28	89
23. Intersecția a două drepte	28	90
24. Ecuatia de gradul al II-lea	28	91
25. Inecuatii	28	92

Geometrie plană

26. Figuri geometrice	29	94
27. Relații metrice	31	98
28. Arii	32	101
29. Cercul	34	107

Geometrie în spațiu

30. Ariile și volumele corpurilor geometrice	36	111
31. Reprezentarea corpurilor geometrice	37	114
32. Proiecții	37	119
33. Desfășurarea corpurilor geometrice	38	121

Trigonometrie

34. Funcțiile trigonometrice	39	124
36. Rezolvarea triunghiurilor dreptunghice	40	127

Diverse

37. Prezentarea în culori a programelor	42	128
38. Efectele sonore ale calculatorului	43	130
39. Situații aleatoare	46	134
40. Programme diverse	47	135
41. Faza națională a concursului de informatică pentru clasele V—VIII, Năvodari, 1989	48	138
42. Probleme propuse	—	142
43. Bibliografie	—	143

Răspunsuri

Răspunsuri	—	49
------------------	---	----

GENERALITĂȚI

INSTALAREA ȘI OPRIREA CALCULATORULUI



Calculatorul se alimentează prin intermediu al alimentatorului de 9 V de la rețea de curent alternativ de 220 V / 50 Hz.

Punerea sub tensiune și oprirea calculatorului se face astfel:

1 — se introduce cablul T.V. (antena) atât la televizor, cât și la calculator, în mufa unde scrie T.V.;

2 — se acordează televizorul pe unul din canale (de exemplu, canalul 10);

3 — se introduce cablul de casetofon în mufa pentru casetofon;

4 — de asemenea și eventualele extensii sau cabluri video și unitatea de disc;

5 — se introduce alimentatorul în priza de 220 V;

6 — se conectează cablul alimentatorului în conectorul de alimentare de 9 V;

7 — se regleză alimentatorul din butonul de acord fin pînă cînd imaginea devine clară și stabilă:

— dacă pe ecran nu apare mesajul de generic se apasă pe butonul de inițializare sau RESET;

— în cazul unui T.V. color, se regleză în așa fel, încît să avem litere negre pe fond alb;

Pentru oprirea calculatorului se vor executa, în ordine inversă, operațiile 1—6 de la pornire.

INCĂRCAREA UNUI PROGRAM

- se conectează casetofonul la calculator prin intermediul cablului de legătură (dacă această operație nu a fost efectuată);
- se introduce casetă în casetofon și se poziționează banda la început;
- se dă comanda:
LOAD „Nume program“
sau simplu
LOAD “ ”
- se pornește casetofonul;
- dacă încărcarea nu reușește (nu apare scris pe ecran „Program: Nume program“, sau apare mesajul de eroare „Tape loading error“) se derulează banda și se reiau operațiile de mai sus.

ETAPELE NECESARE REZOLVĂRII UNEI PROBLEME DE INFORMATICĂ CU AJUTORUL CALCULATORULUI

În rezolvarea unei probleme de informatică cu calculatorul prin studiu propriu este necesară parcurgerea următoarelor etape:

- Citirea și recitirea enunțului problemei;
- Evidențierea ipotezei și a concluziei, prin studierea atentă a suficienței și necesității datelor care se dau și a clarității celor ce se cer;
- Studierea;
- Precizarea dacă problema este rezolvabilă cu calculatorul sau nu;
- Reamintirea cunoștințelor teoretice legate de enunțul problemei;
- Alegerea limbajului de programare convenabil (în cazul nostru BASIC);
- Elaborarea unui algoritm de rezolvare a problemei în funcție de ceea ce este cunoscut;
- Scrierea (tastarea) programului pe care dorim să-l realizăm;
- Verificarea programului pentru înălțarea unor eventuale greșeli.

ÎNTREBĂRI ȘI PROBLEME PROPUSE

TEORIE INSTRUCȚIUNI ȘI PROGRAME

ÎNTREBĂRI:



1. Prin intermediul cui putem folosi calculatorul?
2. Ce se înțelege printr-o comandă într-un program și cum se mai numește?
3. Din ce este alcătuită o instrucțiune? Explicați părțile componente.
4. Care este structura unei instrucțiuni scrise în limbajul BASIC? Dați exemple.
5. De cîte feluri sint instrucțiunile în limbajul BASIC?
6. În cadrul unei instrucțiuni prin ce sunt separate argumentele?
7. Prin ce se deosebește o comandă de o instrucțiune și cum procedăm?
8. Cind este necesară și de ce tastarea lui CR?
9. Ce se înțelege prin linie program și sub ce formă se prezintă?
10. Ce putem afirma despre numărul de linie?
11. Listarea și executarea unui program se face în ordinea naturală a numerelor atribuită liniilor. Totuși, în practică, cum se notează liniile și de ce?
12. Cind devine o comandă instrucțiune?
13. Ce se înțelege printr-un program pentru calculator?
14. Ce reprezintă un program?
15. Dați exemple de mai multe limbi folosite.
16. Pentru execuția unui program ce comandă trebuie folosită? Ce formă generală are această comandă?
17. Care este instrucțiunea cu care putem șterge ecranul fără a șterge programul din memoria calculatorului?

ALGORITMI. SCHEME LOGICE

ÎNTREBĂRI:

1. Noțiunea matematică de algoritm nu are o definiție, fiind o noțiune primară. Puteti arăta ce se înțelege prin algoritm?
2. Din ce se compune un algoritm?
3. Dați exemple de algoritmi învățați la matematică.
4. Enumerați cerințele unui algoritm bine conceput și motivați-le.
5. Desfășurarea unui algoritm se realizează sub forma unor operații care constituie pașii acestuia. Știți cum se numesc cele două operații folosite?
6. Clasificați algoritmii după operațiile folosite.
7. Enumerați modurile echivalente de reprezentare a algoritmilor.
8. Care este reprezentarea cea mai folosită a algoritmilor?
9. Din ce este alcătuită o schemă logică?
10. Care sunt formele grafice ale blocurilor, ce reprezintă ele și cu ce simboluri lucrăm?
11. Cu ce se realizează legătura între blocuri (pașii algoritmului), în ce sens se parcurge și cum se procedează cind se intersectează aceste legături?

AFIȘAREA PE ECRAN

ÎNTREBĂRI:

1. Ecranul monitorului este împărțit în căsuțe în care putem afișa un semn. Exemplificați aceste semne.
2. Cite căsuțe, linii și coloane există în organizarea ecranului unui monitor?
3. Din ce este construită o căsuță?
4. Afisarea pe ecran a unui rezultat, într-o poziție dorită necesită folosirea unei instrucțiuni așezată într-o anumită formă. Care este aceasta?
5. Ce efect va avea instrucțiunea: 10 PRINT AT 5, 13; 157 pe ecranul monitorului?

6. Ce va apărea pe ecranul monitorului în urma efectuării programului de mai jos:

10 LET X = 8
20 PRINT AT 9, 16; X

7. În ce constă deosebirea dintre instrucțiunile de mai jos?

PRINT AT 10, 21; „X“ și
10 PRINT AT 10, 21; „X“?

8. În ce constă deosebirea dintre instrucțiunea de mai jos și cele din problema precedentă?

10 PRIN AT 10, 21; „CHINDIA“

9. Afipați pe ecran începînd cu punctul A(9, 16) numărul $x = 1989$.

10. Afipați pe ecran adunarea $17 + 999$ începînd cu punctul A(8, 14).

PROBLEME

11. Propuneți un program prin care să afipați pe ecran în punctul A(6, 10) valoarea expresiei $Y = 9 \times x^2/3$, pentru $x = 10$.

12. Executați un program prin care să afipați începînd cu punctul A(7, 13), pentru $x = 625$, expresia $Y = 4\sqrt{x}/2$.

13. Componeteți un program prin care să afipați în mijlocul ecranului litera A.

14. Care este instrucțiunea cu ajutorul căreia putem deplasa cursorul în cadrul aceleiași linii la coloana specificată?

15. Sub ce forma se prezintă instrucțiunea de mai sus?

16. Afipați pe ecran în punctul A(3, 1) cuvîntul „SCOALA“.

17. Pe aceeași linie, dar pe coloana 16, tipăriți cuvîntul „ELEV“.

18. Ce instrucțiune folosim pentru a realiza temporizarea apariției rezultatelor pe ecran?

19. Care este forma teoretică de introducere în calculator a acestei instrucțiuni?

20. Dacă cunoașteți caracteristicile calculatorului HC-85 (HC-90) încercați să programezi instrucțiunea pentru o temporizare de o secundă.

21. Între ce valori calculatorul HC-85 (HC-90) poate varia o pauză pe ecranul monitorului?

ARITMETICĂ

NUMERE

ÎNTREBĂRI:



1. Care este instrucțiunea utilizată pentru tipărirea pe ecran a unui text sau a rezultatului unei operații aritmetice?

2. Care este forma generală de prezentare a instrucțiunii „PRINT“?

3. Cunoașteți o altă formă de prezentare?

4. Când comanda PRINT devine instrucțiunea PRINT?

PROBLEME:

1. Care este comanda prin care putem afișa pe ecran numărul natural 13.
2. Afisați pe ecranul monitorului următorul sir de caractere:

„Chindia“

3. Tastați un program care să afișeze pe ecran numerele naturale de la 1 la 10.
4. Găsiți și alte formă de rezolvare pentru problema precedentă! Scrieți schema logică.
5. Scrieți un program care să tipărească pe ecran cu litere mari cuvântul:

TÎRGOVIȘTE

6. Scrieți pe o singură linie următoarele numere: 5; 7; -18; 0.36 și 2346. Propuneti două variante.

7. Cum putem exprima în BASIC valoarea următoarelor numere iraționale:

$$\sqrt{2}; \sqrt{3}; \sqrt{5}.....$$

8. Dați exemplu de numere care nu pot fi scrise în limbajul BASIC. Motivați afirmațiile și concretizați-le!

9. Tastați un program prin care calculatorul să afișeze de 10 ori cuvintul „ELEV“. Scrieți o dată pe linie, altădată pe coloană.

10. Concepți un program prin care să tipăriți numerele de la 1 la 1000. Ce manevră ați executat în plus față de problemele 3 și 4?

11. Cum va arăta programul precedent, dacă dorim să tipărim numerele întregi de la —235 la 281?

12. Formulați un program cu ajutorul căruia să obținem sirul numerelor naturale pare.

13. Aceeași problemă pentru numerele naturale impare.

14. Modificați programul precedent, astfel încit pe ecran să apară numerele impare cuprinse între —21 și 37.

15. Propuneți și altă metodă pentru rezolvarea problemei 14. Faceți schema logică.

16. Ce obținem pe ecran, dacă executăm următorul program:

```
10 LET K = 0
20 LET K = K + 1
30 PRINT K
40 LET K = K - 1
50 GOTO 20
```

17. Scrieți algoritmul și programul care să afișeze pe ecran sirul numerelor naturale.

18. Considerăm sirul de numere: —7, 3, 0, —2, —5, 6, 11, 19, —13, 11, 0, 11. Să se afle cite dintre ele sunt zero, strict pozitive și strict negative.

19. Generalizați problema precedentă pentru un sir de N numere. Propuneți schema logică a acestui program.

OPERAȚII ARITMETICE

ÎNTREBĂRI:

1. De cîte tipuri sint operatorii utilizati în limbajul BASIC?
2. Care sint operatorii aritmetici și ordinea priorității lor?
3. Enumerați operatorii relaționali utilizati în limbajul BASIC.
4. Ce operatori logici cunoașteți în acest limbaj?
5. Arătați ordinea în care este evaluată o expresie ce folosește operatorii de mai sus.

PROBLEME:

1. Propuneți un program prin care să obținem suma numerelor $a = 15$ și $b = 33$.
2. De asemenea, pentru numerele $x = 36.3$, $y = 0.321$ și $z = 1.0035$.
3. Concepeteți un scurt program pentru a realiza scăderea dintre numerele $x = 14.3$ și $y = 4$.
4. Propuneți un program în care să realizăm produsul numerelor $x = 13$ și $y = 4$.
5. De asemenea, pentru numerele $x = 2.15$ și $y = 12.24$.
6. Formulați un program prin care să calculăm suma și produsul a două numere date.
7. Similar, se poate realiza și împărțirea a două constante sau variabile. Cum?
8. Întocmiți algoritmul și programul pentru calculul sumei numerelor naturale cuprinse între 1 și 25.
9. De asemenea, pentru numerele cuprinse între 1 și 100.
10. Generalizați programul de mai sus pentru suma numerelor de la 1 la n. Scrieți schema logică.
11. Propuneți un alt program pentru problema precedentă.
12. Faceți două programe care să afișeze tabla înmulțirii cu 9, unul care să folosească instrucțiunea de ciclare FOR-NEXT și altul care să folosească IF-THEN.
13. Concepeteți un program care să afișeze suma numerelor impare de la 1 la 15.

14. Ne propunem să învățăm noi cuvinte în limba franceză, astfel: în prima zi un cuvînt, în a doua zi două cuvinte și aşa mai departe, dublind numărul de cuvinte învățate în zîua precedentă. Cîte cuvinte vom învăța după 12 zile? Propuneți un program care să răspundă la această întrebare.

15. Concepeti algoritmul și programul prin care să obtîinem triplul numerelor naturale cuprinse între 1 și 10.

16. Întocmiți un program pentru obținerea dublului, triplului și quadruplului fiecărui număr din intervalul 1—9.

17. Găsiți un program prin care să introduceți două numere, să le calculați suma și produsul, apoi să tipăriți numerele, suma și produsul lor pe aceeași linie.

18. Concepeti un program prin care, dîndu-se două numere 36 și 24, să se calculeze suma, diferența, produsul și cîtul acestora. Afîșarea să se facă pe aceeași linie.

19. Generalizați problema precedentă.

20. Introduceți un program cu ajutorul căruia să calculați $x^3 + y^2; 3x^2 - y; (5x - 2y)^2$, știind că $x = 5, 8$ și $y = 3,2$.

21. Realizați un program prin care să calculați $(A + B + C)^2; A + B^2 - C^3$ și $A + 3B - 2C$, știind că $A = 10; B = 3$ și $C = 2$.

22. Concepeti schema logică și programul pentru afîșarea numărului cu valoarea maximă dintr-un sir de numere.

MULTIMEA NUMERELOR RÂTIONALE

PROBLEME:

1. Tastați la calculator un program care să verifice dacă o fracție este sau nu reductibilă.

2. Formulați un program prin care să se facă simplificarea unei fracții.

3. Concepeti un program prin care două fracții să fie aduse la același numitor.

4. Afîşați un program pentru a compara două fracții.

5. Încercați din aproape în aproape, un program prin care se adună două fracții (punînd rezultatul sub formă de fracție ireductibilă).

6. Introduceți în calculator un program cu ajutorul căruia să putem efectua adunarea a trei fracții.
7. Întocmiți programul de înmulțire a două fracții.
8. Propuneți programul de împărțire a două fracții.

INEGALITĂȚI

ÎNTREBĂRI:

1. Care sunt operatorii relaționali utilizați în unele instrucțiuni pentru a determina relația dintre două expresii?

PROBLEME:

1. Program pentru determinarea celui mai mic dintre numerele A și B.
2. Program pentru determinarea celui mai mare dintre numerele A și B.
3. Întocmiți algoritmul și programul pentru scrierea în ordine crescătoare a două numere.
4. Exemplificați un program care să conțină o subrutină pentru ordonarea a două numere, în sir crescător.
5. Propuneți un nou program pentru ordonarea a două numere, în ordine crescătoare.
6. Scrieți un program care să ordoneze trei numere date, în ordine descrescătoare.
7. Introduceți în calculator un program care să ordoneze crescător un sir oarecare de numere. Faceți și schema logică.

RIDICAREA LA PÜTERE

ÎNTREBĂRI:

1. Care este operatorul pe care îl folosim pentru a executa ridicarea la putere?
2. Care este forma generală a instrucțiunii pentru ridicarea la putere?

PROBLEME:

1. Propuneți un mic program prin care să obțineți pătratele primelor zece numere naturale.
2. Găsiți trei variante de program prin care să obținem cuburile primelor 20 de numere naturale.
3. Imagineați un program simplu pentru calculul pătratelor numerelor naturale cuprinse între 75 și 100.
4. Calculați cuburile numerelor naturale cuprinse între 28 și 35.
5. Propuneți două variante de program prin care să obțineți sirul puterilor lui doi.
6. Întocmiți un program prin care să afișați pe ecran, pe o singură linie, numerele: 11, 12, 13, 14, ..., 18 apoi pe linia următoare pătratele lor.
7. Formulați un program prin care să puteți calcula pătratul și cubul unui număr dat.
8. Realizați un program care calculează puterea a cincea a numărului $N = 153$.
9. Întocmiți algoritmul și programul pentru calculul pătratelor numerelor naturale cuprinse între 1 și 20, folosind instrucțiunea IF-THEN.
10. Concepți un program pentru calculul cuburilor numerelor naturale cuprinse între 32 și 41 folosind comanda IF-THEN.
11. Propuneți două variante de program pentru calculul pătratelor numerelor naturale cuprinse între 1 și 100.
12. Scrieți două programe pentru calculul cubului numerelor naturale cuprinse între 1 și 100.
13. Să se afle pătratele numerelor ce cresc din trei în trei și sint cuprinse între 1 și 15.

DIVIZIBILITATE

PROBLEME:

Întocmiți programe adecvate pentru problemele de mai jos:

1. Cum stabilim că un număr natural ($n > 2$) este număr prim?

2. Cum procedăm pentru a arăta că două numere sunt prime între ele?
3. Aflați modul de determinare a numerelor prime pînă la un număr natural dat n.
4. Scrieți algoritmul și programul care afișează lista numerelor prime cuprinse între două numere A și B.
5. Calculul divizorilor unui număr natural N.
6. Descompunerea unui număr natural $n > 2$ în factori primi.
7. Aflarea divizorilor comuni a două numere naturale.
8. Aflarea c.m.m.d.c. a două numere prin alegerea celui mai mare dintre divizori.
9. Aflarea c.m.m.d.c. a două numere, folosind algoritmul lui Euclid.
10. Aflarea celui mai mic multiplu comun a două numere naturale.
11. Aflați c.m.m.d.c. a două numere folosind relația $[a, b * (a, b)] = a * b$.

MULTIPLII UNUI NUMĂR

PROBLEME:

1. Propuneți un program cu care să putem scrie toți multiplii lui 6.
2. Calculați multiplii lui 6 cuprinși între 0—100, folosind un program ce apelează la adunare.
3. Concepeteți un program pentru obținerea primilor 20 multipli ai lui 4.
4. Idem pentru multiplii lui 4 cuprinși între al 15-lea și al 25-lea multiplu.
5. Modificați programul precedent pentru a obține primii 40 multipli ai lui 7.
6. Formulați un program pentru obținerea multiplilor lui 2 în intervalul de numere 2—20, folosind instrucțiunile FOR și STEP.
7. După ce ați rulat programul problemei precedente răspundeți la următoarele întrebări:
 - a) Ce rol are instrucțiunea „STEP“?

- b) Citi multiplii ai lui 2 sunt afisati?
8. Cum modificați programul precedent pentru multiplii lui 5 în intervalul 1—100?
9. Exemplificați un program care să ruleze și să numere multiplii lui 5.
10. Vrem să cunoaștem și să numărăm multiplii lui 8. Știți care este programul?
11. Concepți un program cu ajutorul căruia să obținem multiplii lui 3 în număr nesfîrșit.
12. Idem pentru multiplii lui 13.

PROCENTE

PROBLEME:

1. Să se determine 15% din 600.
2. Calculați 12,5% din 3000.
3. Cit a devenit leafa unui muncitor, știind că salariul de bază este de 5990 și a suportat 2 indexări cu 11%?
4. Prețul unui aspirator a fost de 12 450 lei. În urma a 2 ieftiniri cu 20%, cit a ajuns prețul lui?
5. La un magazin trei articole nu au fost vîndute în sezon; ca urmare a trecerii sezonului, acestea au fost ieftinate; nefiind vîndute nici în aceste condiții s-a operat o nouă ieftinire asupra lor. Preturile inițiale precum și procentele de ieftinire fiind date în tabelul de mai jos, se cere să se calculeze ultimul preț pentru fiecare articol.

Preț inițial	Procent de ieftinire 1	Procent de ieftinire 2
articoul 1 840	20%	10%
articoul 2 240	25%	5%
articoul 3 170	20%	20%

6. Să presupunem că în 1937 (la 1 ianuarie) cineva avea la CEC suma de 100 lei. Dacă a primit o dobîndă de 5% anual, citi lei ar avea în prezent (la sfîrșitul anului 1991)? Scrieți schema logică, algoritmul și programul.

RĂDĂCINA PĂTRATĂ

ÎNTREBĂRI:

1. Care este funcția pe care o folosim (în limbajul BASIC) pentru a extrage rădăcina pătrată dintr-un număr?
2. Cum calculăm în modul direct rădăcina pătrată? Se impun condiții?

PROBLEME:

1. Ce va afișa monitorul calculatorului dacă tastăm:
PRINT SQR(16)?
2. Dar în cazul tastării PRINT SQR(-25)?
3. Tastați și stabiliți rezultatele următoarelor exemple:
 - a) PRINT SQR 25
 - b) PRINT SQR (25)
 - c) PRINT SQR (25-9)
 - d) PRINT SQR (25-24)
 - e) PRINT SQR (-4)
 - f) PRINT SQR (6.25)
 - g) PRINT SQR (1/4)
 - h) PRINT SQR (0.0144)
 - i) PRINT SQR (3)
 - j) PRINT SQR (0)
4. Propuneți un program pentru extragerea rădăcinii pătrate dintr-un număr natural B.
5. Concepți un program pentru extragerea rădăcinii pătrate, utilizând instrucțiunile FOR-NEXT pentru numerele cuprinse între 1 și 10.
6. Găsiți un program cu ajutorul căruia să putem extrage rădăcina de ordinul patru din numărul 81.
7. Sugerați algoritmul și programul pentru aflarea rădăcinii pătrate din numărul real pozitiv a, fără a folosi instrucțiunea SQR.
8. Exemplificați un program pentru calculul și afișarea rădăcinii pătrate a numerelor N + 1, N + 2, N + 3, N + 4, N + 5.

MEDIA ARITMETICĂ

ÎNTREBĂRI:

1. Definiți media aritmetică a două numere date a și b.
2. De asemenea, definiți media aritmetică a mai multor numere.

PROBLEME:

1. Propuneți un program cu ajutorul căruia să putem determina valoarea mediei aritmetice a două numere date a și b.

2. Pentru problema precedentă încercați un alt program, folosind instrucțiunile READ și DATA, pentru valorile $a = 10$; $b = 8$.

3. Să se scrie un program care să calculeze și să afișeze consumul mediu lunar de energie electrică, cunoscind consumurile (în kWh) pe primul trimestru: 422, 300, 288.

4. Concepți un program pentru calcularea mediei aritmetice a numerelor: 3, 5, 7, 9, 11.

5. Pentru calculul mediei aritmetice a 10 numere, folosind instrucțiunile: FOR ... NEXT, ce program încercați?

6. Exemplificați algoritmul și programul pentru calculul mediei aritmetice a numerelor naturale cuprinse între 1 și 100, folosind comanda: IF ... THEN.

7. Folosind ciclul de instrucțiuni FOR ... NEXT propuneți un alt program pentru problema precedentă. Scrieți schema logică.

8. Întocmiți un program pentru calculul mediei aritmetice a N numere, apelând la instrucțiunile: IF ... THEN.

9. Concepți un program pentru calculul mediilor pentru disciplinele la care nu se dă teze trimestriale, adică media notelor de la oral.

10. Tastați la calculator un program pentru calculul mediilor trimestriale la disciplinele la care se dă teze, adică media aritmetică a mediei notelor la oral și nota la téza.

11. Scrieți un program pentru calculul mediilor trimestriale, introducind mediile la oral, după aceea notele la teza (dacă nu se dă teza, tastați 0) și completați cu 0.

12. Formulați un program pentru calculul mediei mediilor generale, a tuturor elevilor dintr-o clasă. Presupunem maximum 36 de elevi intr-o clasă.

NOTĂ:

După introducerea tuturor mediilor (notelor), se tastea-
ză 0, la problemele 9, 10, 11, 12.

MEDIA GEOMETRICĂ

PROBLEME:

1. Să se calculeze media geometrică a numerelor 5 și 12, propunind un program adecvat.
2. Generalizați problema precedentă pentru numerele a și b. Propuneți algoritmul și schema logică a progra-
mului dv.

PARTEA ÎNTREAGĂ

ÎNTREBĂRI:

1. Pentru a calcula partea întreagă a unui număr sau a unei expresii ce instrucțiune folosiți?
2. Cum calculăm în modul direct partea întreagă a numărului x?
3. Argumentul funcției INT sub ce forme se poate prezenta?

PROBLEME:

1. Ce va returna calculatorul dacă vom încerca să aflăm partea întreagă a numerelor 0; 5; -5; 3,5; -3,5; 5,9; -4,2?
2. Dar în cazul numerelor $17/3$; $-17/3$?
3. Prin ce se deosebesc comenziile de mai jos:
a) 10 PRINT INT(15.25)

- b) 10 PRINT INT(-15.25)
c) 10 LET X = -15.25
20 PRINT „INT(X) =“; INT(X)

4. Propuneți un program prin care să calculați partea întreagă a numerelor $x = \sqrt{2}$, $y = -\sqrt{3}$

5. Scrieți schema logică și programul pentru determinarea valorilor întregi ale lui x, astfel ca expresia $(ax + b)/(x + c)$ să ia valori întregi.

VALOAREA ABSOLUTĂ (MODULUL)

ÎNTREBĂRI:

1. Ce înțelegi prin valoarea absolută (modulul) unui număr?
2. Care este instrucțiunea necesară pentru a obține valoarea absolută (modulul) unui număr?
3. Cum calculăm în modul direct modulul numărului x?
4. Precizați forma pe care o poate lua argumentul funcției ABS?
5. Prin ce se deosebesc comenziile de mai jos:
 - a) 10 PRINT ABS (-16.25)
 - b) 10 LET x = 16.25

20 PRINT „ABS (x) = „; ABS x

PROBLEME:

1. Realizați două variante de program pentru determinarea valorii absolute a numerelor: 0; -8; +8; -3,5; +3,8.
2. Dar pentru următoarele numere: $23/3$, $-23/3$?
3. Propuneți un program pentru aflarea valorii absolute a numerelor $x = \sqrt{3}$ și $y = -\sqrt{3}$.
4. Determinați, cu ajutorul unui program simplu, valoarea absolută a expresiei $E = (5-20)/4$.
5. Întocmiți un program de citire a unui număr, urmat de calculul și tipărirea modulului său.

ALGEBRĂ

EXPRESII

ÎNTREBĂRI:



1. De cîte feluri sînt expresiile în limbajul BASIC?
 2. Ce se înțelege prin expresii aritmetice?
 3. Dar prin expresii algebrice?
- PROBLEME:
1. Calculați valoarea numerică a expresiei $E = 3x + y$ pentru valorile $x = 3$ și $y = -10$.
 2. Aflați valoarea binomului $3x + 7$ pentru $x = 15$, folosind numai adunări.
 3. Determinați valoarea expresiei $y = ax + b$, cînd cunoaștem valorile lui $a = 10$, $b = 7$, $x = 15$.
 4. Calculați valoarea polinomului $P(x) = 5x^2 - 3x + 7$ pentru $x = 2$.
 5. Găsiți valoarea numerică a polinomului $P(x) = 2x^3 + x^2 - x + 2$ pentru orice valoare a lui x . Propuneți două variante.
 6. Introduceți în calculator instrucțiunile necesare pentru aflarea sumei $a + b$ cînd $b = 6$ iar a ia valorile 5, 8, 10, 16, 25. Găsiți două variante: cu INPUT și cu READ-DATA.
 7. Propuneți un program cu ajutorul căruia să determinăm valoarea numerică a expresiei $x = \left(\frac{a+b}{a-b} \right)^{a-b}$ pentru valorile $a = 20$, $b = 15$.

8. Înțocmiți un program pentru calculul expresiei $y = -8x - 9$ (cu tipărirea, pe același rind, a numerelor x și y), unde x parurge multimea $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$.

9. Se dă polinomul $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$. Să se facă schema logică și programul pentru calculul valorii lui P pentru x dat.

FUNCTII

PROBLEME:

1. Fie funcția $f: R \rightarrow R$ unde $f(x) = 2x - 3$. Realizați un program care să calculeze valorile funcției f în punctele $-12; -8; -3; 0; 2; 10; 12$.

2. Trasați graficul funcției $g: [0, 170] \rightarrow R$ unde $g(x) = x + 1$.

3. Fie $f: R \rightarrow R$ unde $f(x) = x^3 + 3x - 4$. Concepți un program care să calculeze valorile funcției pentru diferite valori introduse de la tastatura.

4. Să se traseze graficul următoarei funcții de gradul II:

$$f: (0, 18) \rightarrow R \quad f(x) = x^2 - 10x + 25$$

5. Găsiți valorile funcției $f: R \rightarrow R$ definită astfel:

$$f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{dacă } x \in (-\infty, 1) \\ 5 & \text{dacă } x = 1 \\ 2x + 4 & \text{dacă } x \in (1, \infty) \end{cases}$$

pentru următoarele valori ale argumentului $x: -200; 24,53; 16; 1; 0$.

6. Trasați graficul funcției $f: [0, 200] \rightarrow R$ definită astfel:

$$f(x) = \begin{cases} x & \text{dacă } 0 \leq x < 2 \\ 2x + 1 & \text{dacă } 2 \leq x < 7 \\ (x + 2)/2 & \text{dacă } 7 \leq x < 200 \end{cases}$$

ECUAȚII DE GRADUL I

PROBLEME:

1. Să se rezolve ecuația: $10x - 80 = 0$

2. Găsiți soluția ecuației: $1,2x + 5,8 = 0$.

3. Să se facă schema logică și programul pentru rezolvarea ecuației de gradul 1: $ax + b = 0$.

SISTEME DE DOUĂ ECUAȚII DE GRADUL I CU DOUĂ NECUNOSCUTE

PROBLEME:

Rezolvați sistemele de ecuații:

$$4. \begin{cases} 2,5x + 3,7y = 50 \\ 1,8x - 4,3y = 24 \end{cases} \quad 5. \begin{cases} 5x + 7y = 10 \\ 13x + 19y = 5 \end{cases}$$

6. Să se facă schema logică și programul pentru rezolvarea unui sistem de două ecuații de gradul I a cărui formă generală este:

$$\begin{cases} ax + by = e \\ cx + dy = f \end{cases}$$

INTERSECTIA A DOUĂ DREPTE

PROBLEME:

7. Să se calculeze și să se afișeze coordonatele punctului de intersecție al dreptelor de ecuații:

$$y = 3x - 7 \text{ și } y = -4x + 14$$

8. Care sunt coordonatele punctului de intersecție al dreptelor de ecuații: $y = 5x - 12$ și $y = 2x - 53$?

ECUAȚIA DE GRADUL AL II-LEA

PROBLEME:

9. Rezolvați ecuația: $x^2 - 6x + 9 = 0$

10. Să se facă schema logică și programul pentru rezolvarea ecuației de gradul II: $ax^2 + bx + c = 0$

INECUAȚII

11. Propuneți cite un program pentru fiecare din inecuatiile de mai jos:

- a) $5x + 7 \geq 0$ c) $ax + b > 0$
b) $3x - 2 < 0$ d) $ax + b \leq 0$

GEOMETRIE PLANĂ

FIGURI GEOMETRICE

ÎNTREBĂRI:



de coordonate (x_1, y_1) în punctul (x_2, y_2) ?

6. Cunoașteți altă metodă cu care am putea desena un segment de dreapta? Cum ar arăta un astfel de program?

7. Cunoașteți modul de lucru al instrucțiunii DRAW? Mai precis, care sunt instrucțiunile necesare pentru unirea următoarelor puncte: A(0, 0), B(80, 0), C(80, 60).

1. Care este instrucțiunea cu ajutorul căreia putem desena un punct pe ecran?

2. Care este forma teoretică a liniei de program și ce condiții trebuie să îndeplinească argumentele?

3. Ce se înțelege prin modul grafic de folosire a ecranului și cum este organizat acesta?

4. Instrucțiunea PLOT reprezintă grafic numai anumite numere. Știți care sunt acelea?

5. Instrucțiunea folosită pentru a realiza un segment de dreapta este DRAW. Știți cum se realizează efectiv trasa unei linii din punctul

PROBLEME:

1. Concepți un program prin care să urmăriți obținerea grafică a punctelor din colțurile ecranului.
2. Propuneți un program prin care să trasați axele de coordinate care să plaseze ecranul în primul cadran folosind bucla FOR-NEXT.
3. Execuați un alt program pentru problema precedentă, folosind instrucțiunile PLOT și DRAW.
4. Propuneți un program cu ajutorul căruia să putem trasa abscisa și ordonata punctului A(120, 90).
5. Vizualizați pe ecranul monitorului segmentul de dreapta cuprins între punctele A(137, 77) și B(167, 97).
6. Concepți un program care să deseneze pe ecran segmente orizontale (paralele cu axa Ox) cu lungimea de 50 de puncte.
7. Rezolvați problema precedentă pentru segmente verticale (paralele cu axa Oy), cu aceeași lungime.
8. Desenați un pătrat cu latura de 60 de puncte. Plecarea se va face din originea axelor.
9. Rezolvați problema precedentă, folosind instrucțiunea DRAW.
10. Propuneți un program care să deseneze două pătrate, unul în celălalt, așezate echidistant și având laturile de 30, respectiv 20 de puncte. Scrieți și algoritmul.
11. Completati programul de mai jos, în așa fel încit să aibă ca efect desenarea unui triunghi:

10	PLOT	105,	118
20	DRAW	22,	—34
30	DRAW	—47,	16
40
12. Întocmiți un program pentru desenarea pe ecran a unui dreptunghi ce are trei dintre vîrfuri în punctele A(400, 100), B(180, 100) și C(180, 160). Ce coordonate are cel de-al patrulea vîrf?
13. Completati programul problemei precedente de așa natură încit desenarea pe ecran să se execute treptat, în timp și color.

14. Programul de mai jos are ca efect desenarea unui dreptunghi. Să se determine:

- ce dimensiuni are dreptunghiul?
- ce valori pot lua variabilele x și y ?

```
10 PLOT x, y  
20 DRAW 25, 0  
30 DRAW 0, -28  
40 DRAW -25, 0  
50 DRAW 0, 28
```

15. Întocmiți un program pentru afișarea diagonalei ecranului.

16. Desenați un pătrat cu latura de 30, avind ca punct de plecare pe $A(50, 50)$.

17. Reluați programul de mai sus, folosind instrucțiunea PAUSE pentru a vizualiza trasarea laturilor pătratului.

18. Desenați un pătrat cu latura de 40, avind punctul de plecare în $A(100, 100)$. Încercați ca vizualizarea să se facă treptat și în culori.

19. Propuneți un program în care, plecind din $O(0, 0)$ să afișați un dreptunghi cu diagonalele sale, știind că dimensiunile acestuia sunt 80 și 60.

20. Ce instrucțiuni considerați că ar trebui folosite pentru afișarea unui punct aleatoriu pe ecran?

RELATII METRICE

PROBLEME:

1. Ce instrucțiuni BASIC sunt necesare pentru realizarea expresiilor geometrice cu care obținem relațiile metrice într-un triunghi dreptunghic?

2. Realizați forma BASIC pentru calculator a expresiilor ariilor figurilor geometrice cunoscute: triunghi, pătrat, paralelogram, dreptunghi, romb, trapez.

3. Ce instrucțiuni BASIC sunt necesare pentru a putea introduce în calculator relațiile în poligoanele regulate inscrise

în cercul de rază R (triunghiul echilateral, pătratul, hexagonul) referitoare la laturi, apoteme și suprafețe. (L, a, S)

4. Scrieți un program pentru calculul unei laturi a unui triunghi, folosind teorema lui Pitagora generalizată.

5. Să se calculeze expresia:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos x$$

pentru valorile 21, -7, $\pi/6$; -9, 11, $\pi/3$; 73, -18, $\pi/4$ date variabilelor a, b, x.

6. Fie un triunghi dreptunghic ABC, având catetele de lungime b și respectiv c. Să se determine lungimea ipotenuzei.

7. Fie ABC — un triunghi dreptunghic, având o catetă de lungime b. Să se determine lungimea catetei c și înălțimea coborită din vîrful unghiului drept, știind că piciorul acestei înălțimi se găsește la distanța m față de B, iar lungimea ipotenuzei este a.

8. Fie un triunghi oarecare ABC, având lungimile laturilor b, c și unghiul dintre ele A. Să se determine lungimea celei de a treia laturi, aria și perimetru triunghiului, lungimea medianei dusă din vîrful A, lungimea bisectoarei interioare a unghiului A.

ARII

PROBLEME:

1. Propuneți un program care să calculeze aria și perimetru unui triunghi isoscel care are lungimea bazei b, iar laturile egale de lungime a.

2. Tastați un program care să determine aria și perimetru unui triunghi dreptunghic știind că are catetele de lungime b și respectiv c.

3. Realizați un program care să determine perimetru și aria unui triunghi echilateral, știind că latura triunghiului are lungimea l.

4. Întocmiți un program care să calculeze aria, perimetru și diagonalele unui trapez dreptunghic, știind că are baza mare de lungime a, baza mică de lungime b și înălțimea de lungime h.

5. Introduceți în calculator un program care să afișeze aria, perimetru și diagonalele unui trapez, știind că are baza mare de lungime a , baza mică de lungime b , una din laturile neparalele de lungime c , iar înălțimea de lungime h .

6. Scrieți algoritmul și programul pentru a afla aria, perimetru și apotema unui hexagon regulat de latura $l = 10$.

7. Formulați un program care să determine lungimea și diametrul cercului de raza r .

8. Să se determine lungimea arcului de A radiani, aria sectorului AOB și aria segmentului de cerc, S , într-un cerc de raza r , cu ajutorul unui program.

9. Găsiți un program care să determine latura, apotema și aria triunghiului echilateral, în funcție de raza cercului circumscris R .

10. Concepți un program cu ajutorul căruia să aflați latura, apotema și aria pătratului, în funcție de raza cercului circumscris R .

11. Formulați un program care să determine latura, apotema și aria hexagonului regulat, în funcție de raza cercului circumscris R .

12. Scrieți algoritmul și programul care să calculeze aria, perimetru și diagonala unui pătrat de latură l .

13. Să se scrie un program cu ajutorul căruia să se determine perimetru, aria și ipotenuza a , ale unui triunghi dreptunghic, atunci cînd se dau catetele b și c .

14. Tastați un program care să determine aria, perimetru și diagonala unui dreptunghi de lungime a și lățime b .

15. Să se calculeze aria, perimetru și diagonalele unui romb de latura l , atunci cînd se dă un unghi α al rombului.

16. Arătați modul prin care putem determina aria unui dreptunghi folosind calculatorul.

17. Întocmiți un program care să arate modul în care se află aria unui pătrat.

18. Folosiți un program care să arate cum se află aria unui triunghi, știind că $b = 160$, $h = 120$.

19. Aria paralelogramului se poate afla folosind un program adecvat. Propuneți un astfel de program.

20. Pentru calcularea ariei discului există un program corespunzător. Recomandați-l!

NOTĂ: Pentru rezolvarea problemelor 16—20 folosiți unitatea de arie u^2 .

CERCUL

ÎNTREBĂRI:

1. Desenarea pe ecran a unui cerc necesită folosirea unei instrucțiuni. Care este aceea?
2. Care este formă toretică a instrucțiunii?
3. Ce condiții trebuie să îndeplinească coordonatele centrului cercului și raza acestuia?
4. Ce relații putem stabili între coordonatele centrului cercului, raza și dimensiunile ecranului?
5. Ce instrucțiuni puteți folosi ca desenarea pe ecran să se facă color, iar viteza de trasare să fie mai lentă?
6. Ce instrucțiune puteți utiliza pentru a desena pe ecran un arc de cerc?
7. Care este forma teoretică a instrucțiunii „DRAW“ în această situație?

PROBLEME:

1. Propuneți o instrucțiune care să aibă ca efect desenarea pe ecran a unui cerc cu centrul în punctul A(112, 65) și raza de 30.
2. Concepți un program pentru problema precedentă, cu condiția ca pe ecran să apară și centrul cercului.
3. Realizați un program pentru desenarea unui cerc cu centrul în punctul A(100, 100), de raza 50 și având o tangentă în punctul B(100, 150).
4. La cercul obținut în problema precedentă duceți tangentele în următoarele puncte: C(100, 50); D(50, 100); E(150, 100).
5. În cercul cu centrul A(100, 100) și raza $R = 40$ trasați diametrele paralele cu axele Ox și Oy.
6. Desenați un cerc cu ajutorul a două semicercuri care pornesc din punctul A(40, 120).
7. Trasați un cerc tangent interior la cercul din problema precedentă, în punctul A.
8. Să se deseneze un disc negru în mijlocul ecranului cu raza de 50.
9. Construiți 50 de cercuri concentrice cu lungimile razelor cuprinse între 1 și 50, având centrul în punctul O(127, 87).

- 10.** Observați vreo legătură între programele de la problemele 8 și 9?
- 11.** Să se deseneze două cercuri concentrice cu centrul în punctul A(85, 70) și razele de 41, respectiv 62.
- 12.** În punctul M(100, 80), trasați 5 cercuri concentrice echidistante, cu condiția ca raza minimă să fie de 10, iar cea maximă de 50. Scrieți algoritmul și programul.
- 13.** Uniți punctele A(155, 108) și B(70, 80) printr-un arc de cerc a cărui lungime să fie egală cu a razei.
- 14.** Propuneți un program prin care să dispunem 5 cercuri de raza $R = 5$ pe o dreaptă paralelă cu axa OX ce trece prin punctul A(0,25), având distanța între centre de 30.
- 15.** Cum va arăta programul de la problema precedentă dacă dorim ca cercurile să fie dispuse în lungul unei drepte paralele cu axa OY ce trece prin punctul A(25,0).
- 16.** Se dă cercul cu centrul O(130, 90) și raza de 60; desenați un cerc secant primului, de aceeași rază, dar deplasat pe axa OX la distanța de 50 în dreapta.
- 17.** Se dă cercul cu centrul O(120, 80) și raza de 50. Trasați un nou cerc secant primului, de aceeași rază, dar deplasat pe axa OY la distanța de 30 în sus.
- 18.** Folosind instrucțiunile de ciclare „FOR“ și „NEXT“, încercați să vizualizați pe ecranul monitorului 10 cercuri aleatoare cu raza $R=25$. Propuneți o schemă logică.

GEOMETRIA ÎN SPAȚIU

CORPURI GEOMETRICE ARII ȘI VOLUME

Rezolvați problemele 1—9, introducind valorile pe care le doriți de la tastură.

PROBLEME:

1. Se dă un cub de latura a . Să se determine A_1 , A_t , V , r = lungimea razei sferei inscrise, R = lungimea razei sferei circumscrise, d = lungimea diagonalei. Propuneți schema logică.
2. Să se determine aria totală, volumul și lungimea diagonalei unui paralelipiped dreptunghic, care are lungimea laturilor a , b , c .
3. Se dă o prismă regulată dreaptă, având baza un poligon cu n laturi, cu latura l , a cărui apotemă a bazei este a . Știind că înălțimea prismei este I , să se calculeze: aria laterală, aria totală și volumul prismei.
4. Se dă o piramidă regulată, având baza un poligon cu n laturi, de latura l . Știind că înălțimea prismei este I , iar apotema bazei a , să se calculeze: aria totală, volumul și lungimea razei sferei inscrise.
5. Se dă un trunchi de piramidă, având bazele poligoane regulate cu n laturi, și înălțimea I . Știind că latura bazei mari este l_1 , latura bazei mici este l_2 , să se calculeze: aria laterală, aria totală și volumul trunchiului de piramidă.
6. Se dă un cilindru drept având lungimea generatoarei G . Să se determine: aria laterală, aria totală și volumul cilindrului care are raza r .
7. Să se determine aria laterală, aria totală și volumul conului circular drept care are înălțimea I și raza r .
8. Se dă un trunchi de con având înălțimea I , iar razele bazelor r_1 și respectiv r_2 . Să se determine: aria laterală, aria totală și volumul trunchiului de con.
9. Să se determine aria și volumul unei sfere de rază r . Scrieți algoritmul și programul.

REPREZENTAREA CORPURILOR GEOMETRICE

10. Listați un program cu care să se deseneze un trunchi de piramidă patrulateră regulată.
11. Întocmiți un program cu care să se deseneze un trunchi de piramidă hexagonală regulată.
12. Lansați în execuție un program care să deseneze pe ecranul monitorului un cub.
13. Întocmiți un program cu care să se deseneze un cub și să se sugereze expresia volumului acestuia.
14. Scrieți un program cu care să desenați o prismă triunghiulară dreaptă.
15. Concepți un program cu ajutorul căruia să afișăm o prismă triunghiulară oblică.
16. Realizați un program care să deseneze o piramidă triunghiulară.
17. Tastați la calculator un program cu care să se deseneze o piramidă patrulateră regulată.
18. Propuneți un sir de instrucțiuni într-un program cu care să se afișeze pe ecranul monitorului o piramidă hexagonală regulată.

PROIECTII

PROBLEME:

1. Realizați un program care să proiecteze în planul orizontal un cerc aflat pe un plan înclinat sub un unghi $0 < a < 90^\circ$.
2. Concepți un program cu ajutorul căruia să puteți proiecta în planul orizontal un semicerc aflat pe un plan înclinat sub un unghi $0 < a < 90^\circ$.
3. Dindu-se un cerc care se găsește pe un plan înclinat sub un unghi $0 < a < 90^\circ$, încercați să realizați un program care să proiecteze acest cerc în planul vertical.
4. Găsiți un program care să proiecteze în planul vertical un semicerc.
5. Proiectați pe ecranul monitorului umbra unui cerc ale cărui coordonate sunt date de la tastatură.

DESFĂȘURAREA CORPURILOR GEOMETRICE

PROBLEME:

1. Desenați cu ajutorul calculatorului un cilindru de rază $r = 28$ și înălțimea $h = 100$ și apoi desfășurați-l!
2. Realizați un program care să deseneze un cilindru oblic cu raza $r = 40$ și înălțimea $h = 20$.
3. Dându-se un cilindru circular drept cu raza $r = 40$ și înălțimea $h = 120$, încercați să-l desenați și să-i faceți desfășurarea.
4. Concepți un program cu ajutorul căruia să puteți desena un trunchi de con circular drept cu înălțimea $h = 100$, raza bazei mici $r = 30$ și raza bazei mari $R = 60$ și desenați apoi și desfășurarea acestui trunchi de con.
5. Găsiți un program cu ajutorul căruia să puteți desena pe ecranul monitorului un con circular drept de înălțime $h = 120$ și raza $r = 15$ și desfășurarea lui.

TRIGONOMETRIE

FUNCTIILE TRIGONOMETRICE

ÎNTREBĂRI:



6. Dar cea de transformare a gradelor sexagesimale în radiani?
7. Care este tipul de paranteze utilizat pentru a exprima argumentul unei funcții trigonometrice?
8. Ce puteți afirma despre numărul „PI“?

PROBLEME:

1. Determinați valorile lui $\sin x$ pentru următoarele unghiuri date în radiani: $0, \pi/6, \pi/4, \pi/3, \pi/2, \pi$.
2. De asemenea, pentru funcțiile $\cos x$ și $\operatorname{tg} x$.
3. Calculați în modul direct valoarea expresiei:

$$\sin(2\pi - 2\pi/3).$$

4. Concepți un program în BASIC prin care să obțineți pe ecran trei coloane, astfel:

— pe prima sa apără toate unghiurile de la 0 la 90 (în grade sexagesimale);

— pe a doua să apară unghiurile corespunzătoare ca mărime celor din prima coloană, exprimate în radiani;

— pe a treia să fie afișate valorile sinusului fiecărui unghi trecut în tabel.

5. Realizați un program asemănător cu cel precedent prin care să afișați toate valorile funcției $\cos x$ pentru unghiurile de la 0 la 90 grade, din cinci în cinci grade.

6. Cum va arăta programul de la problema „4”, dacă dorim să obținem încă două coloane cu valorile cosinusului și ale tangentei pentru fiecare din unghiurile date?

7. Afișați valorile funcției sinus ale unghiurilor cuprinse între 1° și 89° din grad în grad și trasați graficul.

8. De asemenea, valorile funcției cosinus ale unghiurilor cuprinse între 1° și 89° din grad în grad și trasați graficul.

9. Tipăriți valorile funcției tangentei ale unghiurilor cuprinse între 1° și 89° din grad în grad și trasați graficul.

10. Expuneți pe ecranul unui monitor valorile funcției contangentă ale unghiurilor cuprinse între 1° și 89° din grad în grad, și trasați graficul.

11. Concepți un program prin care să se afișeze valorile funcțiilor trigonometrice din minut în minut, începînd de la o anumită valoare a argumentului.

REZOLVAREA TRIUNGHIURILOR DREPTUNGHICE

PROBLEME

1. Folosind funcțiile trigonometrice, întocmiți un program prin care să se construiască triunghiuri dreptunghice cu aceeași ipotenuză și un unghi ascuțit dat. Se dă valori între 5° și 85° , din 5° în 5° .

2. Tastați un program unde, folosind cercul și funcțiile trigonometrice, să se construiască mai multe triunghiuri dreptunghice cu aceeași ipotenuză și cu un unghi ascuțit luând valori din 10 în 10 între 5° și 355° .

3. Determinați unghiurile unui triunghi dreptunghic, cunoscind ipotenuza (a) și o catetă (b), folosind instrucțiunile unui program.

DIVERSE

PREZENTAREA ÎN CULORI A PROGRAMELOR

ÎNTREBĂRI:



Putem utiliza un televizor sau un monitor color și, în acest caz, lucrul cu calculatorul devine mai plăcut, fiindcă acesta permite colorarea ecranului, a caracterelor numerice și alfabetice, a graficelor etc.

1. Prin acționarea în anumite instrucțiuni a tastelor de la 0 la 7 se obțin opt culori. Dacă le știți, explicați-le!

2. Cum apar aceste culori pe monitorul alb-negru?
3. Cele opt culori pot fi utilizate ca argument la unele instrucțiuni. Care sunt acestea?
4. Prezentați formele generale ale acestor instrucțiuni.
5. Executați programul de mai jos și notați ce culori se obțin pe conturul ecranului (bordura lui) dacă tastați: BORDER 1, BORDER 2, BORDER 3, BORDER 4, BORDER 5, BORDER 6, BORDER 7, BORDER 0.
6. Procedați la fel pentru: PAPER 1, PAPER 2, PAPER 3, PAPER 4, PAPER 5, PAPER 6, PAPER 7, PAPER 0.

PROBLEME:

1. Tastați o comandă care să afișeze pe ecranul monitorului cuvintul „ȘCOALĂ“ de culoare neagră pe un fond galben.
2. În exemplul precedent înlocuiți pe zero de la INK cu numerele 1, 2, 3, 4, 5, 7. Ce observați?

3. Scrieți un program în care mesajul „MIRCEA“ să devină clipitor (să pâlplie).

4. Propuneți programe în care perpetuarea culorilor să se facă repede, ritmic și cu mai puține tastări pentru BORDER, PAPER, INK.

5. Aplicați conținutul problemei precedente pentru instrucțiunea PAPER.

6. Încercați încă odată pentru instrucțiunea INK.

7. Când porniți lucrul, la calculator, puteți începe cu o instrucțiune de acest gen: BORDER 2: PAPER 1: INK 7 sau 10 BORDER 1: PAPER 5: INK?

8. Cum veți proceda ca să afișați în mijlocul ecranului mesajul „IULIA“ cu litere albe pe fond verde?

9. Modificați programul precedent, astfel ca mesajul nostru să devină clipitor.

10. Compuneți un program ca în punctul de coordonate (5, 10) al monitorului să apară mesajul clipitor „CHINDIA“ cu litere albe pe fond negru, folosind alte instrucțiuni ca pînă acum.

11. Același program, dar să inversați culorile.

12. Găsiți o nouă variantă în care mesajul „CHINDIA“ să apară cînd normal, cînd clipitor (pîlpînd).

13. Scrieți un program care să prezinte pe ecran, sub formă de benzi verticale, culorile curcubeului.

14. Concepți un program prin care să obțineți pe ecran, separat, culorile violet și portocaliu.

EFFECTELE SONORE ALE CALCULATORULUI

NOTIUNI TEORETICE:

— Unele interpretoare BASIC, cum sunt cele folosite la calculatoarele românești HC-85, CIP, HC-90, TIM-S, a MIC etc. și și cele străine SINCLAIR SPECTRUM, COBRA etc., au facilități muzicale. Fiind înzestrate cu un difuzor sunt capabile să producă multe melodii pe placul tuturor.

* * *

— Producerea sunetelor se face cu instrucțiunea BEEP.

— Forma generală a instrucțiunii este:

nr. linie BEEP d, i.

unde: *d* — reprezintă *durata în secunde* a sunetului respectiv și este o constantă, variabilă sau expresie numerică. Durata în secunde are valori cuprinse între 0 și 10;

i — indică *înălțimea sunetului* (frecvența) și este o constantă, o variabilă sau expresie numerică. Se măsoară în semitonuri și are valori permise între — 60 și + 69.

— Folosirea unor valori în afara limitelor produce o eroare care se soldează cu întreruperea execuției și apariția pe ecranul monitorului a unui mesaj de eroare.

CODIFICAREA NOTELOR

Pentru a înțelege cu ușurință ce urmează trebuie să ne imaginăm claviatura unui pian.

Corespondența dintre valoile lui *i* și gama muzicală (temperată) este dată de următoarea regulă:

Notei DO din octava 1 (DO central de pe claviatura unui pian) îi corespinde valoarea 0 (vezi figura) mergind în sus (DO #, RE, RE #...) se crește valoarea lui *i* cu cîte o unitate, mergind în jos (SI, SIb, LA...) se scade cîte o unitate, pînă la limitele date mai sus, care depind de claviatura pianului. Precizăm că în gama temperată DO # este aceeași cu nota REb etc., respectiv, diezii și bemolii au ca efect adunarea sau scăderea unei unități la valoarea corespunzătoare notei (similar ca la pian).

FA# -6	SOL# -4	LA# -2		DO# 1	RE# -3		FA# 6	SOL# 8	LA# 10		DO 12
FA -7	SOL -5	LA -3	SI -1	DO 0	RE 2	MI 4	FA 5	SOL 7	LA 9	SI 11	DO 12

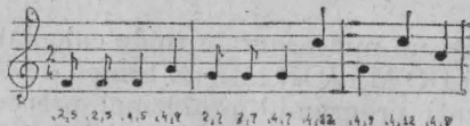
PROBLEME:

1. Ce formă vom atribui unei instrucțiuni pentru a obține sunetul DO, pe durata unei secunde?
 2. Dar pentru a obține sunetul RE cu durata de 0,2 secunde?
 3. Idem, pentru sunetul LA cu durata de 0,2 secunde.
 4. Propuneți un program prin care calculatorul să execute gama DO MAJOR, unde durata sunetului să fie de 0,2 secunde
 5. Alcătuiți un program cu două linii pentru problema precedentă.
 6. Formulați un mic program unde calculatorul să cinte arpegiul gamei DO MAJOR într-un tempo de optime.
 7. Completați programul problemei precedente de așa natură, încit să se obțină arpegiul gamei DO major în ambele sensuri.
 8. Tastați un program în care calculatorul să redea arpegiul gamei DO major în ambele sensuri, în octava a doua, în tempo de 0,2 secunde.
 9. Concepți un program cu un număr cât mai mic de linii pentru problema precedentă.
 10. Încercați generalizarea problemei precedente referitoare la schimbarea octavei.
 11. Continuați generalizarea problemei anterioare, extinzându-vă și la durată și înălțimea sunetului.
 12. Scrieți un program în urma căruia calculatorul să redea gama DO major în ambele sensuri în tempo de o optime (0,2 secunde).
 13. Exemplificați un program prin care calculatorul să producă note din ce în ce mai acute, pînă la limita posibilităților acestuia.
 14. Propuneți un program care să genereze sunete de durate și înălțimi aleatoare, pe un timp nedefinit apelind la comenziile BEEP și RND.
 15. Parcurgînd instrucțiunile programului de mai jos veți recunoaște o melodie cunoscută.
- 5 READ 0, p, fa, sol, la, si, do, re
8 DATA .2, .4, 5, 7, 9, 10, 12, 14
10 BEEP 0,fa:BEEPO,fa:BEEPp,fa:BEEP p,la
20 BEEP 0, sol: BEEP O, sol: BEEP p, sol:
 BEEP p, la
30 BEEP p, la; BEEP p, la: BEEP, p, la
40 BEEP p, fa: BEEP O, fa: BEEP p, fa: BEEP p, la

16. Executind programul de mai jos, veți obține ca efect o melodie care va imita risul.

```
10 FOR I = 0 TO 1000  
20 LET A = COS I + 0.5  
30 BEEP .1, -40*A + 1: BEEP .1, -20*A + 1  
40 BEEP .1, -30*A + 1  
50 NEXT I
```

17. Tastați programul care codifică partitura cîntecului „CUCULE, PASĂRE SURĂ!“, după IOAN D. CHIRESCU.



18. Concepeti, folosind instrucțiunile de ciclare, un program pentru reproducerea gamei în una din cele nouă octave.

19. Pentru reproducerea arpegiului în diferite octave, realizați un program adekvat.

20. Desenați portativul și vizualizați notele reproduse în gamă, în octava a 5-a, tastind un program corespunzător.

21. Realizați un program pentru vizualizarea notelor care se intonează prin acționarea tastelor 1—8, ca la claviatură unui pian.

SITUATII ALEATOARE

INTREBARI:

1. Ce semnificație are în limba română cuvîntul „aleator“?

2. Dar în matematică „variabila aleatoare“?

3. Cînd utilizăm funcția RND, rezultatul va fi un număr aleator. Știți în ce interval vor fi cuprinse?

PROBLEME:

1. Propuneți un program care să genereze zece numere aleatoare.

2. Formulați un program prin care să generăm 10 numere aleatoare cuprinse între 0 și 5, adică [0,5).

3. Concepți un mic program care să genereze 10 numere aleatoare cuprinse între 0 și exclusiv 8, adică [0,8).

4. Încercați un program care să genereze 10 numere aleatoare cuprinse între 10 și 175. În această situație numerele vor fi cuprinse între 0 și 166, dar niciodată 166.

PROGRAME DIVERSE

PROBLEME:

1. Ce instrucțiuni vom folosi și introduce în calculator pentru a obține zgometul unui tren în mișcare?

2. Cronometru — Ceasul care conferă o anumită frecvență aparițiilor elementare într-un calculator personal poate, în particular, să servească drept ceas în sens clasic. Se pot astfel măsura duretele din secundă în secundă.

La calculatoarele HC-85 și TIM-S acest lucru se realizează citindu-se adresa de memorie 23672.

3. Concepți un program de simulare a aruncării a două zaruri.

4. Concepți un program prin care să obținem conversia din grade celsius în grade Fahrenheit.

5. Probabilitatea de apariție a „capului“ și a „pajurei“ la aruncarea unei monede se poate determina cu ajutorul calculatorului. Propuneți un program.

6. HC-90 poate deveni și mașină de scris. Cunoașteți programul? Dacă da, propuneți unul!

7. Folosind instrucțiunile LET, PRINT, PAUSE, GO TO, întocmiți un program cu care să simulați aruncarea a două zaruri.

8. Concepți, apelind la instrucțiunile de ciclare, un program cu care să verificați „Legea numerelor mari“.

9. Tastați un program pentru întocmirea unor variante de PRONOSPORT.

10. Întocmiți un program pentru „extragerea“ dintr-o urnă a „n“ bile în vederea completării unor „a“ variante la LOTO sau PRONOEXPRES.

11. Încărcați un program care să permită scrierea textelor „LA MULTĂ ANI“ începînd din punctul A(8,5) și „ILINCA“ din punctul B(10,8), unde caracterele textului să apară progresiv pe ecran pe măsură ce cursorul avansează.

12. Concepți un program care să permită scrierea unui text care să parcurgă ecranul pe linia 20 „INFORMATICA“.

FAZA NAȚIONALĂ A CONCURSULUI DE INFORMATICĂ PENTRU CLASELE V–VIII, DE LA NĂVODARI, (15–25 IULIE 1989)

CLASA A V-A

Să se scrie un program care să genereze aleator trei numere naturale x, y, z mai mici decit 100, diferite de zero și să se afișeze suma inverselor lor sub formă de fracție ireductibilă, adică:

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$$

CLASA A VI-A

Să se elaboreze un program pentru a calcula și afișa anul, luna, ziua, ora și minutul revenirii unei rachete pe pămînt cunoscîndu-se anul, luna, ziua, ora și minutul plecării și durata zborului acesteia în minute. Zborul durează cel mult un an.

CLASA A VII-a

Să se scrie un program care citind o secvență de n numere naturale mai mici sau egale cu 100, ($a < 20$) și numărul natural A , să se insereze între două componente vecine, a căror diferență în valoare absolută este mai mare sau egală cu A , partea întreagă a mediei aritmetice a lor, pînă cînd va rezulta o secvență de numere naturale în care diferența în valoare absolută între oricare două elemente vecine să fie mai mică decit A .

CLASA A VIII-A

Se dau trei perechi de numere $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$, care reprezintă coordonatele a trei puncte în plan, unde $x_i, y_i \in [1, 150]$. Să se scrie un program care verifică dacă acestea pot forma un triunghi și, în caz afirmativ, să se deseneze și să se calculeze suprafața acestui triunghi și să se determine natura sa: isoscel, echilateral, dreptunghic.

RĂSPUNSURI TEORIE

INSTRUCȚIUNI ȘI PROGRAME ÎNTREBĂRI:



4. O instrucțiune are următoarea structură:

n — instrucțiune argumentul
unde:

n — reprezintă eticheta liniei care indică ordinea de intrare în program;

mnemonica — indică tipul instrucțiunii care se va executa;

argumentul — reprezintă informațiile necesare realizării instrucțiunii sub formă de constante, variabile sau expresii.
Exemplu: 10 LET x = 8.

1. Calculatorul poate fi folosit prin intermediul comenziilor/instrucțiunilor.

2. O comandă dată într-un program se numește instrucțiune și se referă la o singură operație ce corespunde unui pas elementar din rezolvarea unei probleme.

3. Instrucțiunea este formată dintr-un „cuvânt-cheie” și unul sau mai multe argumente. „Cuvântul-cheie” definește prin intermediul limbii engleze numele instrucțiunii.

Argumentul unei instrucțiuni fiind o constantă, o expresie, o condiție, un mesaj, un sir de caractere, o funcție sau o combinație a acestora.

5. De două feluri:

- a) nenumerotate — adică, comenzi;
- b) numerotate — adică instrucțiuni propriu-zise.

6. În cadrul unei instrucțiuni argumentele sunt separate prin separatorii:

- virgula;
- punct și virgulă.

7. Comanda se execută imediat după tastarea lui CR și nu se stochează în memoria calculatorului.

Instrucțiunea nu se execută imediat, ci se stochează ca linie de program în memoria calculatorului și se poate executa printr-o comandă RUN ori de câte ori se dorește acest lucru.

8. ATENȚIE:

Tastarea lui CR este obligatorie atât la terminarea unei comenzi cât și la terminarea unei linii program.

9. O linie program conține una sau mai multe instrucțiuni separate prin două puncte (,, :“).

10. Numerele de linie trebuie să fie întregi și cuprinse între 1 și 9999.

11. Liniile de program, în practică, se notează din 10 în 10, creând astfel posibilitatea inserării cu ușurință a unor noi linii.

12. O comandă devine instrucțiune cind linia primește un număr de ordine, adică o etichetă.

13. Programul cuprinde o mulțime de instrucțiuni/comenzi scrise într-un limbaj pe care îl înțelege calculatorul.

14. Programul reprezintă descrierea unui algoritm alcătuit pentru rezolvarea unei anumite probleme, cu ajutorul instrucțiunilor unui anumit limbaj.

15. BASIC, PASCAL, LOGO, COBOL, FORTRAN, dBASE, C.

16. Pentru a executa un program trebuie folosită comanda RUN.

Forma generală este:

- RUN — pentru a executa tot programul;
- RUN urmat de numărul liniei — cind vrem să execuțăm un program începând cu o linie oarecare.

17. Această instrucțiune este CLS.

ALGORITMI. SCHEME LOGICE

ÎNTREBĂRI:

1. Prin „algoritm“ se înțelege o secvență finită și ordonată de operații care, pornind de la o mulțime finită de date inițiale, prin aplicarea unor raționamente, operații, transformări, conduce la o mulțime finită de rezultate.

2. Se compune din unul sau mai mulți pași, un pas reprezentând efectuarea unei singure operații din sirul celor care compun algoritmul.

3. Algoritmul lui Euclid, folosit pentru obținerea c.m.m.d.c. a două numere naturale. Algoritmul împărțirii întregi a două numere naturale etc.

4. a) Generalitatea (universalitatea)

Un algoritm este util dacă rezolvă nu numai o problemă particulară, concretă, ci o întreagă clasă de probleme asemănătoare;

b) Finitudine — eficacitate — adică algoritmul să se termine după un număr finit de operații;

c) Simplitate și claritate — să fie descris cât mai simplu, ușor de înțeles, precis și clar. Să fie unic în descriere;

d) Corectitudinea — adică să rezolve corect orice problemă din clasa de probleme la care se referă;

5. Operații de calcul — efectuează calculele indicate de algoritmul; Operații de decizie — care determină valoarea de adevăr a propoziției.

6. Algoritmii liniari — sunt cei alcătuși numai din operații de calcul;

Algoritmii cu ramișcății — sunt cei care cuprind și operații de calcul și operații de decizie.

7. — limbajul convențional (pseudocod);

— scheme logice;

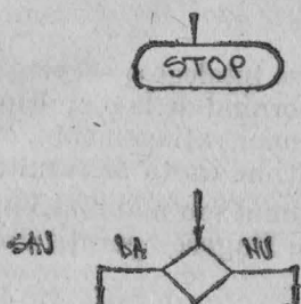
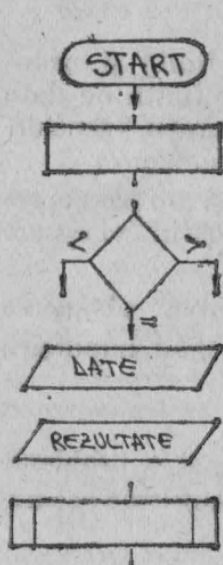
— limbaj algoritmic;

— tabele de decizie;

— diagrame de structură.

8. Este reprezentarea prin scheme logice.

9. Schema logică este alcătuită din blocuri în care se stabilesc legături orientate cu săgeți. Blocurile au diferite forme grafice.



10. Bloc terminal

Bloc de calcul

Bloc de decizie

Bloc de intrare

Bloc de ieșire

Bloc de procedură

11. Legătura se face cu săgeți, avind circuitul de sus în jos. Cind nu se poate evita intersectarea săgeților, se apelează la un conector care se reprezintă printr-un cerc cu un număr sau literă în interior. Acesta permite întreruperea circuitului.

AFIȘAREA PE ECRAN

ÎNTREBĂRI:

1. Aceste semne pot fi: litere, cifre, simboluri, puncte grafice.

2. Avem 704 căsuțe aranjate în 22 de linii și 32 de coloane, care sunt numerotate de la 0—21 pentru linii (de sus în jos), iar coloanele de la 0—31 (de la stînga la dreapta). Originea se află în colțul stînga sus. Folosirea ecranului în acest mod se numește *modul text*.

3. Este un pătrat cu latura de 8 puncte mici. În interiorul acestora apar cifrele, literele etc.

4. Instrucțiunea folosită este PRINT AT, care în limba engleză înseamnă „tipărește (afișează) în locul“. Instrucțiunea are forma: n PRINT AT a, b; c, unde:

n = numărul instrucțiunii (eticheta);

a = numărul de linie unde se dorește tipărirea;

b = numărul de coloane unde se dorește tipărirea;

c = reprezintă caracterul ce urmează să fie tipărit în locul stabilit.

5. Are ca efect afișarea pe linia 5, coloana 13, a numărului 157.

6. Va apărea în căsuță aflată pe linia 9 și coloana 16, numărul 8, care este valoarea variabilei x.

7. În prima instrucțiune apare „x“ în punctul de intersecție a liniei 10 cu coloana 21, fără comanda RUN, ci numai cu CR și poate fi folosită numai o singură dată, dacă se lucrează în modul direct. După executarea comenzi, instrucțiunea dispare din memoria calculatorului. La a doua instrucțiune se tastează RUN și CR și programul rămîne în memoria calculatorului.

8. Începînd cu punctul de coordonate (10,21) va apărea cuvîntul „CHINDIA“.

9. 10 LET x = 1989

20 PRINT AT 9,16; „x = “; x

10. 10 LET A = 17 + 999

20 PRINT AT 8,14; „17 + 999 = “; A

PROBLEME:

11. 10 LET X = 10

20 LET Y = (9 * x ↑ 2)/3

30 PRINT AT 6, 10; „Y = “; Y

12. 10 LET X = 625

20 LET Y = (4 * SQR X)/2

30 PRINT AT 7, 13; „Y = “; Y

13. 10 PRINT AT 11,16; „A“

14. Instrucțiunea PRINT TAB deplasează cursorul în cadrul aceleiași linii, în coloana specificată și tipărește lista de caractere dorită. Cursorul se deplasează pe linia următoare în cazul de excepție cind poziția de tipărire specificată se află înaintea poziției de tipărire actuală.

15. Instrucțiunea este:

PRINT TAB coloană; listă

— „coloana“ este numărul coloanei din cadrul liniei curente unde se dorește tipărirea;

— „listă“ reprezintă sirul de caractere ce urmează a fi tipărit începând cu coloana stabilită.

16. 10 PRINT AT 3,1; „ȘCOALA“;

17. 20 PRINT TAB 16; „ELEV“

Elementele de tipărire care urmează instrucțiunilor TAB sau AT sunt de obicei terminate cu „;“. Dacă s-ar folosi „“ sau nimic, cursorul, după ce este poziționat, se deplasează.

18. Folosim instrucțiunea PAUSE a; care oprește execuția pe o durată de a/50 secunde.

19. Forma teoretică este: n PAUSE a, unde

n — numărul de linie

PAUSE — instrucțiunea

a — numărul perioadelor de baleaj ale ecranului (20 ms pentru fiecare ecran).

20. 10 PAUSE 50

21. 10 PAUSE 0 — oprește execuția programului definitiv.

Valoarea maximă a variabilei a este de 65535, adică aproximativ 22 de minute.

ARITMETICĂ

NUMERE

ÎNTREBĂRI:

1. Instrucțiunea utilizată este: PRINT

2. Forma generală este:

n PRINT a

unde „n“ reprezintă numărul de linie și „a“ o variabilă numerică (un număr real); precizăm că în locul lui „a“ putem avea și o variabilă tip sir (de caractere) notată „a\$“, sau chiar un text (mesaj) introdus între ghilimele. Pentru a înțelege, rulați următoarele programe:

10 LET a = 7 10 LET A\$ = „ȘCOALA“ 10 PRINT „AN“
20 PRINT a 20 PRINT A\$

3. O altă formă este:

PRINT a

cind calculatorul este utilizat în modul direct. Se observă că nu mai avem număr de linie (etichetă).

4. Comanda PRINT devine instrucțiunea PRINT cind linia primește un număr de ordine (etichetă).

PROBLEME:

1. Tipărirea numărului 13 se face prin comanda:

PRINT 13

După această comandă nu uitați să apăsați tasta „CR“!

2. Afisarea se face prin comanda:

PRINT „Chindia“

3. Pentru început, cel mai simplu program este:

10 PRINT „1 2 3 4 5 6 7 8 9 10“

4. Dacă dorim ca numerele să fie scrise pe aceeași linie propunem:

```
10 FOR X = 1 TO 10  
20 PRINT X; „ „;  
30 NEXT X
```

În cazul în care vrem ca numerele să fie scrise pe o singură coloană vom scrie:

```
10 FOR X = 1 TO 10  
20 PRINT X  
30 NEXT X
```

5. 10 PRINT „TÎRGHOVIŞTE“

Pentru a serie cu litere mari ținem apăsată tot timpul tasta „CS“ sau trecem în modul „C“ prin apăsarea simultană a tastelor „CS“ și „2“.

6. Avem mai multe posibilități de a rezolva problema; propunem două dintre ele:

- a) 5 FOR X = 0 TO 4
10 READ A
20 PRINT A; „ „;
35 NEXT X
40 DATA 5,7,—18,0.36,2346
- b) 10 PRINT „5 7 —18 0.36 2346“

7.
PRINT SQR(2)
PRINT SQR(3)
PRINT SQR(5)

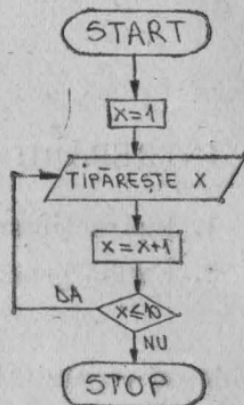
Dacă dorim să utilizăm „MODUL PROGRAM“ putem scrie:

```
10 LET A = 2  
20 PRINT SQR(A)  
30 LET A = A + 1  
40 GOTO 20
```

Computerul va tipări rezultate pînă cînd îl vom opri cu comanda „STOP“!

8. Nu pot fi scrise, dar pot fi „aproximate“ numerele perio-dice simple: 1,(3) sau 0,(6). Pentru a obține valorile lor tastăți:

```
PRINT 4/3  
PRINT 2/3
```



9. — Pe linie

10 FOR B = 1 TO 10
20 PRINT „ELEV...“;
30 NEXT B

— Pe coloană

10 FOR B = 1 TO 10
20 PRINT „ELEV“
30 NEXT B.

10. 10 FOR Q = 1 TO 1000: PRINT Q : NEXT Q

Se observă că după ce ecranul se „umple“, pentru a vedea ce conține următoarea „pagină“, trebuie să apăsăm o tastă oarecare.

11. 10 FOR Q = -235 TO 281

20 PRINT Q
30 NEXT Q

12. 10 LET A = 0

20 PRINT A
30 LET A = A + 2
40 GOTO 20

13. 10 LET A = 1

20 PRINT A
30 LET A = A + 2
40 GOTO 20

14. 10 LET A = -21

20 PRINT A
30 LET A = A + 2
40 IF A <= 37 THEN GOTO 20
50 STOP

15. 10 FOR A = -21 TO 37 STEP 2

20 PRINT A
30 NEXT A

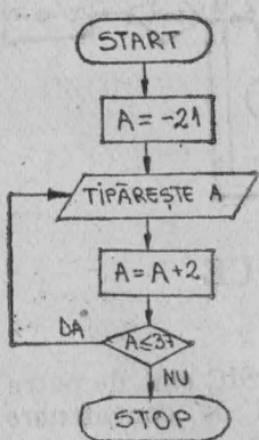
16. La comanda RUN programul tipărește cifra 1 la nesfîrșit. Pentru a-l opri folosim comanda „STOP“!

17. 10 LET K = 0

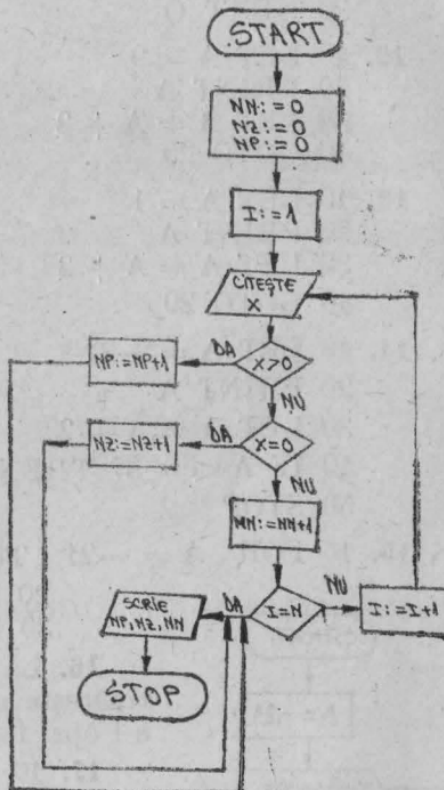
20 PRINT K; „;“;
30 LET K = K + 1
40 GO TO 20

algoritmul:

pas 1 K = 0
pas 2 tipărește K
pas 3 K = K + 1
pas 4 mergi la pas 2



18. 10 LET NN = 0
 20 LET NZ = 0
 30 LET NP = 0
 50 FOR I = 1 TO 42
 60 READ x
 70 IF x > 0 THEN LET NP = NP + 1: GOTO 100
 80 IF x = 0 THEN LET NZ = NZ + 1: GOTO 100
 90 LET NN = NN + 1
 100 NEXT I
 110 PRINT NP, NZ, NN
 120 STOP
 130 DATA -7, 3,
 0, -2, -5, 6, 11, 19,
 -13, 11, 0, 11
 19. 10 LET NN = 0
 20 LET NZ = 0
 30 LET NP = 0
 35 INPUT „N = “; N
 40 LET I = 1
 50 READ x
 60 IF x > 0 THEN
 LET NP = NP + 1:
 GOTO 90
 70 IF x = 0
 THEN LET NZ = NZ +
 1: GOTO 90
 80 LET NN =
 NN + 1
 90 IF I < N
 THEN LET I = I + 1:
 GOTO 50
 100 PRINT NP,
 NZ, NN
 110 STOP
 120 DATA...



OPERAȚII ARITMETICE

ÎNTREBĂRI:

1. Operatorii utilizați în limbajul BASIC sunt de patru tipuri: aritmetici, relationali, logici și de concatenare (alipire).

2. Operatorii aritmetici, în ordinea priorității lor, sunt:

↑ ridicare la putere

* înmulțire

/ împărțire

+ adunare

- scădere

3. Operatorii relaționali folosiți în BASIC sunt:

= egalitate

> mai mare

< mai mic

>= mai mare sau egal

<= mai mic sau egal

<> diferit

4. Operatorii logici sunt:

NOT — nu, negare

AND — și

OR — sau

5. Ordinea în care se evaluează o expresie în limbajul BASIC este:

- 1) expresiile din paranteze
- 2) ridicarea la putere
- 3) înmulțirea și împărțirea
- 4) adunarea și scăderea
- 5) egal, mai mare, mai mic, mai mare sau egal, mai mic sau egal, diferit
- 6) NOT
- 7) AND
- 8) OR

PROBLEME:

1. 10 LET a = 15

20 LET b = 33

30 LET s = a + b

40 PRINT „s = “; s

2. 10 LET x = 36.3

20 LET y = 0.321

30 LET z = 1.0035

40 LET s = x + y + z

50 PRINT „s = “; s

```

3. 10 LET x = 14.3
    20 LET y = 4
    30 LET z = x - y
    40 PRINT „z = “; z

```

```

4. 10 LET x = 13
    20 LET y = 4
    30 LET z = x * y
    40 PRINT „z =“; z

```

```

5. 10 LET x = 2.15
    20 LET y = 12.21
    30 LET z = x * y
    40 PRINT „z =“; z

```

6. 10 READ x, y
20 LET s = x + y
30 LET p = x * y
40 PRINT „x =“; x, „y =“; y, „s =“; s, „p =“; p.
50 DATA 12, 53

```

7. 10 LET x = 90
    20 LET y = 15
    30 LET z = x / y
    40 PRINT „z =“; z

```

```

8. 10 LET s = 0
    20 LET n = 0
    30 LET n = n + 1
    40 LET s = s + n
    50 IF n >= 25 THEN GOTO 70
    60 GO TO 30
    70 PRINT „s =“; s
    80 STOP

```

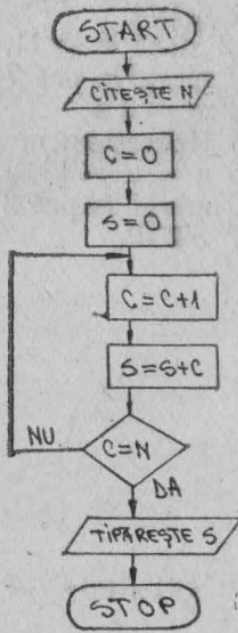
pas 1 s = 0
 pas 2 n = 0
 pas 3 n = n + 1
 pas 4 s = s + n
 pas 5 dacă n >= 25
 mergi la pas 7
 pas 6 mergi la pas 3
 pas 7 tipărește s
 pas 8 STOP

```

9. 10 LET s = 0
    20 LET n = 0
    30 LET n = n + 1
    40 LET s = s + n
    50 IF n >= 100 THEN GO TO 70
    60 GO TO 30
    70 PRINT „s =“; s
    80 STOP

```

10. 10 INPUT „Cite numere?“; N
20 LET c = 0
30 LET s = 0



40 LET $c = e + 1$
 50 LET $s = s + c$
 60 IF $c \geq N$ THEN GO TO 80
 70 GO TO 40
 80 PRINT „ $s =$ “; s
 90 STOP

- 11.** 10 INPUT „ $N =$ “; N
 20 LET $S = 0$
 30 FOR $A = 1$ TO N
 40 LET $S = S + A$
 50 NEXT A
 60 PRINT „ $S =$ “; S .

12. Programul 1:

10 PRINT „Tabla înmulțirii cu 9“
 20 FOR $a = 1$ TO 10
 30 PRINT „ $9 *$ “; a ; „=“; $9 * a$
 40 NEXT a
 50 PRINT „Sfîrșit program“
 60 STOP

Programul 2:

10 PRINT „Tabla înmulțirii cu 9“
 20 LET $a = 1$
 30 PRINT „ $9 *$ “; a ; „=“; $9 * a$
 40 LET $a = a + 1$
 50 IF $a \leq 10$ THEN GO TO 30
 60 PRINT „Sfîrșit program“
 70 STOP

- 13.** 10 LET $s = 0$
 20 FOR $n = 1$ TO 15 STEP 2
 30 LET $s = s + n$
 40 NEXT n
 50 PRINT „ $s =$ “; s
 60 STOP

- 14.** 10 LET $n = 1$: LET $s = 1$
 20 FOR $z = 2$ TO 12
 30 LET $n = n * 2$
 40 LET $s = s + n$
 50 NEXT z
 60 PRINT „Am invatat „; s ; „cuvinte“

15. 10 LET n = 1 pas 1 n = 1
 20 IF n = 11 THEN GO TO 70 pas 2 dacă n = 11,
 30 LET m = 3 * n mergi la pas 7
 40 PRINT n, m pas 3 m = 3 n
 50 LET n = n + 1 pas 4 tipărește n, m
 60 GO TO 20 pas 5 n = n + 1
 70 STOP pas 6 mergi la pas 2
 pas 7 STOP.

16. 10 FOR n = 1 TO 9
 20 PRINT "n="; n;
 30 PRINT " 2 * n = "; 2 * n,
 40 PRINT " 3 * n = "; 3 * n,
 50 PRINT " 4 * n = "; 4 * n
 60 NEXT n

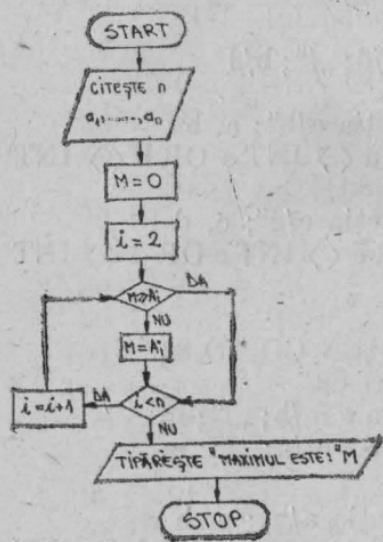
17. 10 INPUT x, y
 20 LET s = x + y
 30 LET p = x * y
 40 PRINT „x = “; x; „y = “; „:s = “; s; „:p = “; p

18. 10 LET A = 36
 20 LET B = 24
 30 PRINT „A + B = “; A + B;
 40 PRINT „:A - B = “; A - B;
 50 PRINT „:A * B = “; A * B;
 60 PRINT „:A/B = “; A/B

19. 5 INPUT „x = „; x
 10 INPUT „y = “; y
 20 LET S = x + y
 30 LET d = x - y
 40 LET P = x * y
 50 LET C = x / y
 60 PRINT „x = “; x; „:y = “; y;
 70 PRINT „S = “; :S; „:d = “; d;
 80 PRINT “P = “; :P; “:C = “; C

20. 10 LET x = 5.8
 15 PRINT „x = “; x
 20 LET y = 3.2
 25 PRINT „y = “; y
 30 PRINT „x↑3 + y↑2 = “; x↑3 + y↑2
 40 PRINT „3 * x↑2 - y = “; 3 * x↑2 - y
 50 PRINT „(5 * x - 2 * y)↑2 = “; (5 * x - 2 * y)↑2

21. 10 LET A = 10
 15 PRINT „A = “; A
 20 LET B = 3
 25 PRINT „B = “; B
 30 LET C = 2
 35 PRINT „C = “; C
 40 PRINT „(A + B + C)↑2 = “; (A + B + C)↑2
 50 PRINT „A + B↑2 — C↑3 = “; A + B↑2 — C↑3
 60 PRINT „A + 3 * B — 2 * C = “; A + 3 * B —
 — 2 * C



22. 10 INPUT „N = “; N
 20 DIM A(N)
 30 INPUT „A(1) = “;
 A(1)
 40 LET M = A(1)
 50 FOR I = 2 TO N
 60 INPUT „A(I) = “;
 A(I)
 70 IF M >= A(I) THEN
 GO TO 90
 80 LET M = A(I)
 90 NEXT, I
 100 PRINT „MAXIMUL
 ESTE: “; M

MULTIMEA NUMERELOR RAȚIONALE

PROBLEME:

1. 10 INPUT „Introduceți numărătorul (a) și numitorul (b) al fracției“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < INT a OR b < INT b THEN GO TO 10
 30 FOR k = 2 TO a
 40 IF a/k = INT(a/k) AND b/k = INT(b/k) THEN
 GO TO 80
 50 NEXT k

- 60 PRINT „Fracția“; a; „/“; b; „este ireductibilă“
 70 GO TO 10
 80 PRINT „Fracția “; a; „/“; b; „este reductibilă“
 90 GO TO 10
- 2.** 10 INPUT „Introduceți numărătorul (a) și numitorul (b) al fracției“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < > INT a OR b < > INT b THEN GO TO 10
 30 LET c = a
 40 IF c/b = INT (c/b) THEN GO TO 60
 50 LET c = c + a : GOTO 40
 60 LET d = a * b/c
 70 PRINT a; „/“; b; „=“; a/d; „/“; b/d
 80 GO TO 10
- 3.** 10 INPUT „introduceți fracția a/b“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < > INT a OR b < > INT b THEN GO TO 10
 30 INPUT „Introduceți fracția c/d“; c, d
 40 IF c <= 1 OR d <= 1 OR c < > INT c OR d < > INT d THEN GO TO 30
 50 LET m = b
 60 IF m/d = INT (m/d) THEN GO TO 80
 70 LET m = m + b: GOTO 60
 80 PRINT a; „/“; b; „=“; a * m/b; „/“; m
 90 PRINT c; „/“; d; „=“; c * m/d; „/“; m
 95 GO TO 10
- 4.** 10 INPUT „Introduceți fracția a/b,,; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < > INT a OR b < > INT b THEN GO TO 10
 30 INPUT „Introduceți fracția c/d!“; c, d
 40 IF c < 1 OR d < 1 OR c < > INT c OR d < > INT d THEN GO TO 30
 50 IF a * d > b * c THEN GO TO 80
 60 IF a * d = b * c THEN GO TO 90
 70 PRINT a; „/“; b; „<“; c; „/“; d: GO TO 95
 80 PRINT a; „/“; b; „>“; c; „/“; d: GO TO 95
 90 PRINT a; „/“; b; „=“; c; „/“; d: GO TO 95
 95 GO TO 10
- 5.** 10 INPUT „Introduceți fracția a,b“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < > INT a OR b < > INT b THEN GO TO 10
 30 INPUT „Introduceți fracția c/d!“; c, d
 40 IF c < 1 OR d < 1 OR c < > INT c OR

- d < INT d THEN GO TO 30
- 50 LET m = a * d + b * c: LET n = b * d
 60 LET u = m
 70 IF u/n = INT (u/n) THEN GO TO 90
 80 LET u = u + m: GO TO 70
 90 PRINT a; „/“; b; „+“; c; „/“; d; „=“; u/n;
 „/“; u/m
 95 GO TO 10
6. 10 INPUT „Introduceți fracția a/b!“; a,b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < INT a OR b < INT b THEN GOTO 10
 30 INPUT „Introduceți fracția c/d!“; c, d
 40 IF c < 1 OR d < 1 OR c < INT c OR d < INT d THEN GOTO 30
 50 INPUT „Introduceți fracția e/f!“; e, f
 60 IF e < 1 OR f < 1 OR e < INT e OR f < INT f THEN GOTO 50
 70 LET m = a * d * f + b * c * f + b * d * e:
 LET n = b * d * f
 80 LET u = m.
 90 IF u/n = INT (u/n) THEN GOTO/140
 100 LET u = u + m: GOTO 90
 110 PRINT a; „/“; b; „+“; c; „/“; d; „+“; e; „/“;
 f; „=“; u/n; „/“; u/m
 130 GOT0 10
7. 10 INPUT „Introduceți fracția a/b!“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < INT a OR b < INT b THEN GOTO 10
 30 INPUT „Introduceți fracția c/d!“; c, d
 40 IF c < 1 OR d < 1 OR c < INT d THEN
 GO TO 30
 50 LET m = a * c: LET n = b * d
 60 LET u = m
 70 IF u/n = INT (u/n) THEN GO TO 90
 80 LET u = u + m: GO TO 70
 90 PRINT a; „/“; b; „*“; c; „/“; d; „=“; u/n; „/“;
 u/m
 95 GO TO 10
8. 10 INPUT „Introduceți fracția a/b!“; a, b
 20 IF a < 1 OR b < 1 OR a < INT a OR b < INT b THEN GOTO 10

```

30 INPUT „Introduceți fracția c/d!“;c, d
40 IF c < 1 OR d < 1 OR c <> INT c OR d <>
    INT d THEN GO TO 30
50 LET m = a * d: LET n = b * c
60 LET u = m
70 IF u/n = INT (u/n) THEN GO TO 90
80 LET u = u + m: GOTO 70
90 PRINT a; „/“; b; „/“; c; „/“; d; „=“; u/n; „/“; u/m
95 GOTO 10

```

INEGALITĂȚI

ÎNTREBĂRI:

1. = egalitate;
- > mai mare;
- < mai mic;
- >= mai mare sau egal;
- <= mai mic sau egal;
- <> diferit (neegalitate).

PROBLEME:

1. 10 INPUT „Introduceți numerele“; a, b
 20 LET x = a
 30 IF a <= b THEN GO TO 50
 40 LET x = b
 50 PRINT „Cel mai mic dintre ele este“; x
2. 10 READ a, b
 20 IF a >= b THEN PRINT a; GO TO 50
 30 PRINT b
 40 DATA 15,56
 50 STOP
3. Algoritmul este:
 pas 1 citește a, b
 pas 2 dacă a <= b mergi la pas 6
 pas 3 c = a
 pas 4 a = b
 pas 5 b = c
 pas 6 tipărește a, b
 pas 7 STOP

Programul este:

- ```
40 INPUT „Introduceți cele două numere“; a, b
20 IF a <= b THEN GO TO 60
30 LET c = a
40 LET a = b
50 LET b = c
60 PRINT „Numerele, în ordine crescătoare, sunt“
70 PRINT a
80 PRINT b
90 PRINT
100 GO TO 10

4. 40 INPUT „Introduceți două numere“; a, b
20 LET x = a
30 LET y = b
40 GO SUB 100
50 LET a = x
60 LET b = y
70 PRINT „Numerele, în ordine crescătoare, sunt“
80 PRINT a: PRINT b: PRINT
90 GO TO 40
100 REM Subrutina
110 IF x > y THEN LET z = x: LET x = y: LET
y = z
120 RETURN

5. 40 INPUT „Introduceți două numere“; a, b
20 IF a <= b THEN GO TO 60
30 LET a = a + b
40 LET b = a - b
50 LET a = a - b
60 PRINT „Numerele, în ordine descrescătoare, sunt“
70 PRINT b
80 PRINT a
90 PRINT
100 GO TO 10

6. 40 INPUT „Introduceți trei numere“; a, b, c
20 IF a <= b AND b <= c THEN GO TO 80
30 IF a <= c AND c <= b THEN LET x = b :
: LET b = c: LET c = x: GO TO 80
40 IF b <= a AND a <= c THEN LET x = b:
LET b = a: LET a = x: GO TO 80
50 IF b <= c AND c <= a THEN LET x = a:
LET a = b: LET b = c: LET c = x: GO TO 80
```

60 IF  $c \leq a$  AND  $a \leq b$  THEN LET  $x = a$ :  
 LET  $y = b$ : LET  $a = c$ : LET  $b = x$ : LET  $c = y$ :  
 GO TO 80

70 LET  $x = a$ : LET  $a = c$ : LET  $c = x$

80 PRINT „Numerele, în ordine descrescătoare, sint:“

90 PRINT  $c$ : PRINT  $b$ : PRINT  $a$ : PRINT

100 GO TO 40

7. 40 INPUT „Cite numere do-  
 riți?“;  $n$

20 DIM  $a(n)$

30 FOR  $k = 1$  TO  $n$

40 INPUT „Introduceți pe  
 rind numerele“;  $a(k)$

50 PRINT „ $a(;;k;;) = ,;$

$a(k)$

60 NEXT  $k$

70 FOR  $k = 1$  TO  $n - 1$

80 FOR  $i = k + 1$  TO  $n$

90 IF  $a(k) > a(i)$  THEN LET  
 $x = a(k)$ : LET  $a(k) = a(i)$ : LET  
 $a(i) = x$

100 NEXT  $i$ : NEXT  $k$

110 PRINT „Numerele, în  
 ordine crescătoare, sint:“

120 FOR  $k = 1$  TO  $n$

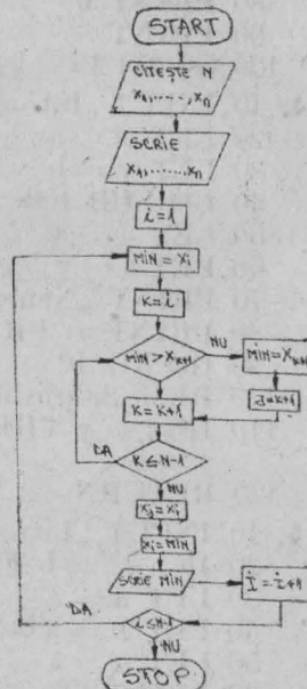
130 PRINT „ $b(;;k;;) = ,;$

$a(k)$

140 NEXT  $k$

150 PRINT

160 GO TO 40



## RIDICAREA LA PUTERE

### ÎNTREBĂRI:

1.  $\uparrow$  — operatorul folosit pentru efectuarea ridicării la putere

2.  $n$  PRINT  $a \uparrow m$

unde:  $n$  — eticheta

PRINT — instrucțiunea

$a$  — baza puterii

$m$  — exponentul puterii

$\uparrow$  — operatorul

## PROBLEME:

1. 10 FOR a = 1 TO 10  
20 PRINT a, a<sup>2</sup>  
30 NEXT a

2. Varianta 1

10 LET a = 1  
20 PRINT a, a \* a \* a  
30 IF a < 20 THEN LET a = a + 1: GO TO 20  
40 STOP

Varianta 2

10 FOR a = 1 TO 20  
20 PRINT a, a<sup>3</sup>  
30 NEXT a

Varianta 3

10 FOR n = 0 TO 19  
20 READ a  
30 PRINT a, a<sup>3</sup>  
40 DATA 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,  
15, 16, 17, 18, 19, 20  
50 NEXT n

3. 10 FOR N = 75 TO 100  
20 PRINT N, N \* N  
30 NEXT N  
40 STOP

4. 10 FOR N = 28 TO 35  
20 PRINT N, N<sup>3</sup>  
30 NEXT N

5. Varianta 1

10 LET a = 1  
20 PRINT a  
30 LET a = 2 \* a  
40 GO TO 20  
50 STOP

Varianta 2

10 INPUT „N = “; N  
20 FOR a = 0 TO N  
30 PRINT 2<sup>a</sup>  
40 NEXT a

6. 10 LET m = 41  
20 FOR n = 0 TO 31 STEP 4  
30 PRINT AT 2, n; m  
40 PRINT AT 3, n; m $\uparrow$ 2.  
50 LET m = m + 1  
60 NEXT n

7. 10 INPUT „x = “; x  
20 LET a = x \* x  
30 LET b = a \* x  
40 PRINT x, a, b

8. 10 READ n  
20 LET p = n $\uparrow$ 5  
30 PRINT n, p  
40 DATA 153

9. Algoritm  
pas 1 x = 1  
pas 2 y = x \* x  
pas 3 tipărește x, y  
pas 4 dacă x  $>=$  20 mergi  
    la pas 7  
pas 5 x = x + 1  
pas 6 mergi la pas 2  
pas 7 STOP

10. 10 LET x = 32  
20 LET y = x $\uparrow$ 3  
30 PRINT x, y  
40 IF x  $>=$  41 THEN GO TO 70  
50 LET x = x + 1  
60 GO TO 20  
70 STOP

11. Varianta 1  
10 LET x = 1  
20 LET y = x \* x  
30 PRINT x, y  
40 IF x  $>=$  100 THEN GO  
    TO 70  
50 LET x = x + 1  
60 GO TO 20  
70 STOP

Program  
10 LET x = 1  
20 LET y = x \* x  
30 PRINT x, y  
40 IF x  $>=$  20 THEN  
    GO TO 70  
50 LET x = x + 1  
60 GO TO 20  
70 STOP

Varianta 2  
10 FOR x = 1 TO 100  
20 LET y = x $\uparrow$ 2  
30 PRINT x, y  
40 NEXT x  
50 STOP

**12. Varianta 1**

```

10 LET x = 1
20 LET y = x * x
30 LET z = y * x
40 PRINT x, z
50 IF x >= 100 THEN
 GO TO 80
60 LET x = x + 1
70 GO TO 20
80 STOP

```

**Varianta 2**

```

10 LET x = 1
20 PRINT x, x↑3
30 IF x >= 100 THEN
 GO TO 60
40 LET x = x + 1
50 GO TO 20
60 STOP

```

**13. 10 FOR i = 1 TO 15 STEP 3**

```

20 PRINT i; „↑2 = “; i↑2
30 NEXT i
40 STOP

```

**DIVIZIBILITATEA****PROBLEME****1. 10 INPUT „introduceți numărul !“; n**

```

20 IF n < 2 OR n < > INT (n) THEN GO TO 90
30 IF n = 2 THEN GO TO 70
40 FOR k = 2 TO SQR (n)
50 IF n/k = INT (n/k) THEN GO TO 80
60 NEXT k
70 PRINT TAB 8; n; „este prim“: GOTO 10
80 PRINT TAB 10; n; „nu este prim“: GOTO 10
90 INPUT „Dați alt număr!“; n: GOTO 20

```

**2. 10 INPUT „introduceți numerele a și b!“; a, b**

```

20 IF a < 1 OR a < > INT a OR b < 1 OR b < >
 INT b THEN GO TO 10
30 IF a < b THEN LET d = a: GO TO 50
40 LET d = b
50 FOR k = 2 TO d
60 IF a/k = INT (a/k) AND b/k = INT (b/k)
 THEN GO TO 90
70 NEXT k
80 PRINT „numerele“; a; „și“; b; „sunt prime
 între ele“: GO TO 10

```

90 PRINT „numerele“; a; „și“; b; „nu sunt prime  
     între ele“: GO TO 10  
 3. 10 INPUT „Doriți numerele prime pînă la“; n  
 15 IF n < 0 OR n <> INT n THEN GO TO 10  
 20 DIM P (n)  
 25 LET P(1) = 2: LET j = 1: PRINT „P(1) = “;  
     P(1)  
 30 FOR k = 3 TO n: FOR i = 1 TO j  
 35 IF k/P(i) = INT (k/P(i)) THEN GOTO 50  
 40 NEXT i  
 45 LET j = j + 1: LET P(j) = k: PRINT „P(“;  
     j; „) = “; P(j)  
 50 NEXT k  
 4. 5 PRINT „INTRODUCETI CELE DOUĂ NU-  
     MERE“  
 10 INPUT „A = “; A, „B = “; B  
 20 IF A/2 = INT (A/2) THEN LET A = A + 1  
 30 IF A <= 2 THEN PRINT 2; „;  
 40 IF A <= 3 THEN PRINT 3; „;  
 50 FOR N = A TO B STEP 2  
 60 LET D = 3  
 70 IF N/D = INT (N/D) THEN GO TO 120  
 80 IF D > SQR(N) THEN GO TO 110  
 90 LET D = D + 2  
 100 GO TO 70  
 110 IF N >= 3 THEN PRINT N; „;  
 120 NEXT N

### ALGORITMUL:

pas 1 citește A, B  
 pas 2 dacă  $A/2 = \text{INT}(A/2)$  atunci  $A = A + 1$   
 pas 3 dacă  $A \leq 2$  atunci tipărește 2  
 pas 4 dacă  $A \leq 3$  atunci tipărește 3  
 pas 5  $N \leftarrow A$   
 pas 6  $D \leftarrow 3$   
 pas 7 dacă  $N/D = \text{INT}(N/D)$  atunci mergi la pas 13  
 pas 8 dacă  $D > \sqrt{N}$  atunci mergi la pas 11  
 pas 9  $D \leftarrow D + 2$   
 pas 10 mergi la pas 7  
 pas 11 dacă  $N \geq 3$  atunci tipărește N  
 pas 12  $N \leftarrow N + 2$   
 pas 13 dacă  $N \leq B$  atunci mergi la pas 6  
 pas 14 STOP

5. 10 INPUT „introduceți numărul!“; n  
 20 IF n < 1 OR n <> INT n THEN GO TO 10  
 30 PRINT „Divizorii lui“; n; „sint:“  
 40 FOR k = 1 TO n  
 50 IF n/k = INT (n/k) THEN PRINT TAB 4; k  
 60 NEXT k  
 70 GO TO 10
6. 10 INPUT „introduceți numărul n“; n  
 20 IF n < 2 OR n <> INT n THEN GO TO 10  
 30 PRINT „factorii lui“; n; „sint“  
 40 FOR k = 2 TO n  
 50 IF n/k = INT (n/k) THEN PRINT k: LET  
 n = n/k  
 60 NEXT k  
 70 GO TO 10
7. 10 INPUT „introduceți numerele a și b!“; a, b  
 20 IF a < 1 OR a <> INT a OR b < 1 OR  
 b <> INT b THEN GO TO 10  
 30 PRINT „divizorii comuni ai numerelor“; a; „și“;  
 b; „sint:“  
 40 IF a < b THEN LET c = a: GO TO 60  
 50 LET c = b  
 60 FOR k = 1 TO c  
 70 IF a/k = INT (a/k) AND b/k = INT (b/k)  
 THEN PRINT TAB 3; k  
 80 NEXT k  
 90 GO TO 10
8. 10 INPUT „introduceți numerele naturale a și b!“;  
 a, b  
 20 IF a < 1 OR a <> INT a OR b < 1  
 OR b <> INT b THEN GO TO 10  
 30 LET d = 1  
 40 IF a < b THEN LET c = a: GO TO 60  
 50 LET c = b  
 60 FOR k = 2 TO c  
 70 IF a/k = INT (a/k) AND b/k = INT (b/k) THEN  
 LET d = k  
 80 NEXT k  
 90 PRINT „(“; a; “; “; b; „,) = “; d  
 100 GO TO 10
9. 10 INPUT „introduceți numerele a și b!“; a, b  
 20 IF a < 2 OR a <> INT a OR b < 2 OR

- b < INT b THEN GO TO 10  
 30 IF a <= b THEN LET m = b; LET n = a;  
 GO TO 50  
 40 LET m = a; LET n = b  
 50 IF m/n = INT(m/n) THEN LET d = n; GO TO  
 70  
 55 LET u = m; LET v = n  
 60 LET m = v; LET n = u - v \* INT (u/v);  
 GO TO 50  
 70 PRINT „(„; a; „; „; b; „) = “; d  
 80 GO TO 10
- 10.** 10 INPUT „introduceți numerele naturale a și b!“;  
 a,b  
 20 IF a < 1 OR a < INT a OR b < 1 OR b < INT  
 b THEN GO TO 10  
 30 LET c = a  
 40 IF c/b = INT (c/b) THEN LET m = c; GO  
 TO 60  
 50 LET c = c + a; GO TO 40  
 60 PRINT “[“; a; „; b; „]”; m  
 70 GO TO 10
- 11.** 10 INPUT „introduceți numerele a, b!“; a, b  
 20 IF a < 1 OR a < INT a OR b < 1 OR b <  
 INT b THEN GO TO 10  
 30 LET c = a  
 40 IF c/b = INT (c/b) THEN LET m = c; GO TO 60  
 50 LET c = c + a; GO TO 40  
 60 LET d = a \* b/m  
 70 PRINT „(„; a; „; b; „) = “; d  
 80 GO TO 10

## MULTIPLII UNUI NUMĂR

### PROBLEME:

1. 10 FOR N = 0 TO 400 STEP 6  
 20 PRINT N  
 30 NEXT N
2. 10 LET N = 6  
 20 PRINT N  
 30 LET N = N + 6  
 40 IF N <= 100 THEN GO TO 20  
 50 STOP

3. 10 FOR n = 1 TO 20  
20 LET m = n \* 4  
30 PRINT n, m  
40 NEXT n
4. 10 FOR n = 15 TO 25  
20 LET m = n \* 4  
30 PRINT n, m  
40 NEXT n
5. 10 FOR n = 1 TO 40  
20 LET m = n \* 7  
30 PRINT n, m  
40 NEXT n
6. 10 FOR A = 2 TO 20 STEP 2  
20 PRINT A  
30 NEXT A
7. a) Instructiunea STEP (se traduce prin cuvantul pas)  
are rolul de a numara din 2 in 2,  
b) Sunt 10 multiplii in intervalul 2-20.
8. 10 FOR A = 5 TO 100 STEP 5  
20 PRINT A  
30 NEXT A
9. 10 LET A = 5  
20 LET B = 1  
30 PRINT B, A  
40 LET A = A + 5  
50 LET B = B + 1  
60 GOTO 30
10. 10 LET x = 8  
20 LET y = 1  
30 PRINT y, x  
40 LET x = x + 8  
50 LET y = y + 1  
60 GOTO 30
11. 10 LET A = 3  
20 PRINT A  
30 LET A = A + 3  
40 GOTO 20
12. 10 LET A = 13  
20 PRINT A  
30 LET A = A + 13  
40 GOTO 20

## PROCENTE

### PROBLEME:

1. 10 LET x = 600

20 LET y = (15/100) \* x

30 PRINT „15% \* 600 = “; y

2. 10 LET A = 3000

20 LET B = (12.5/100) \* A

30 PRINT „12.5% \* 3000 = “; B

3. 10 LET A = 5990

20 LET B = (11/100) \* A + A

30 LET C = (11/100) \* B + B

40 PRINT „SALARIUL VA FI DE:“; C; „LEI“

4. 10 LET A = 12450

20 LET B = (20/100) \* A

30 LET C = A - B

40 LET D = (20/100) \* C

50 LET E = C - D

60 PRINT „PREȚUL ESTE:“; E

5. Programul BASIC care realizează calculul prețurilor după cele două ieftiniri va avea următoarea formă:

10 REM PROGRAM PREȚURI

20 REM VARIABILE P1, P2, P3 — PREȚURI

30 REM VARIABILE I1, I2, I3 — PROCENT DE IEFTINIRE 1

40 REM VARIABILE K1, K2, K3 — PROCENT DE IEFTINIRE 2.

50 READ P1, I1, K1

60 LET P1 = P1 \* (1 - I1/100)

70 LET P1 = P1 \* (1 - K1/100)

80 REM P1 — PREȚUL ACTUAL

90 DATA 840, 20, 10

100 PRINT „PREȚUL ACTUAL ESTE:“; P1

Cu acest program obținem prețul după două ieftiniri a articolelui 1; pentru articolele 2 și 3 se rulează din nou programul, modificindu-se instrucțiunea 90 astfel:

— pentru articolul 2 : 90 DATA 240, 25, 5

— pentru articolul 3 : 90 DATA 170, 20, 20

### 6. Program:

```

10 LET S = 100
20 FOR I = 1937 TO 1991
30 LET S = 5/100 * S + S
40 NEXT I
50 PRINT „la sfîrșitul anului 1991
va avea la CEC suma de“; S; „lei“

```

#### Algoritm

pas 1  $S = 100$

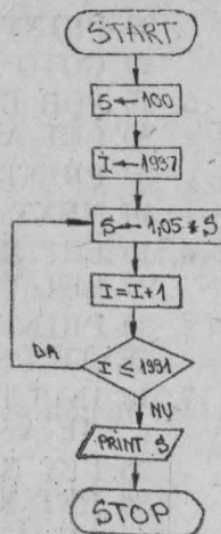
pas 2  $I = 1937$

pas 3  $S = 1,05 * S$

pas 4  $I = I + 1$

pas 5 dacă  $I \leq 1991$  mergi la pas 3

pas 6 tipărește  $S$



## RĂDĂCINA PĂTRATĂ

### ÎNTREBĂRI:

1. În limbajul BASIC există instrucțiunea SQR, care este prescurtarea de la square root (rădăcina pătrată) și care se numește „funcția rădăcinii pătrate“.
2. Forma instrucțiunii este n PRINT SQR a, unde  
n — numărul de linie — eticheta;  
a — numărul din care trebuie să extragem rădăcina pătrată.

Condiția:  $a \geq 0$

### PROBLEME:

1. Va apărea numărul 4, fiindcă  $16 > 0$ .
2. Va apărea un mesaj de eroare, fiindcă  $-25 < 0$ .
3. a) 5      c) 4      e) eroare      g) 0.5      i) 1.7320508  
b) 5      d) 1      f) 2.5      h) 0.12      j) 0
4. 10 INPUT „B = “; B  
20 LET A = SQR(B)

- 30 PRINT „A = “; A  
 40 GOTO 10  
 5. 10 FOR B = 1 TO 40  
 20 LET A = SQR (B)  
 30 PRINT „A = “; A  
 40 NEXT B  
 6. 10 LET X = 81  
 20 LET Y = SQR (X)  
 30 PRINT „RĂDĂCINA DE ORDINUL 4 DIN“; X;  
 „ESTE“; SQR Y  
 7. 10 INPUT „INTRODUCETI NUMĂRUL A“; A:  
     IF A < 0 THEN GO TO 40  
 20 LET X = 0: IF A = 0 THEN GOTO 70  
 30 LET X = 1  
 40 LET Y = 0.5 \* (X + A/X): LET D = ABS (X - Y)  
 50 IF D < 0.1 E - 5 THEN GOTO 70  
 60 LET X = Y: GOTO 40  
 70 PRINT „RĂDĂCINA PĂTRATĂ DIN“; A;  
 „ESTE“; X

Algoritmul:

- pas 1 citește a  
 pas 2 dacă a < 0 mergi la pas 1  
 pas 3 x = 0  
 pas 4 dacă a = 0 mergi la pas 11  
 pas 5 x = 1  
 pas 6 y = (x + A/x)/2  
 pas 7 D = ABS (x - y)  
 pas 8 dacă D < 0.1 E - 5 mergi la pas 11  
 pas 9 x = y  
 pas 10 mergi la pas 6  
 pas 11 tipărește x.

8. 10 INPUT „INTRODUCETI NUMĂRUL N“; N  
 20 FOR C = 1 TO 5  
 30 LET X = N + C  
 40 LET Y = SQR X  
 50 PRINT X, Y  
 60 NEXT C  
 70 PRINT „TERMINAT“

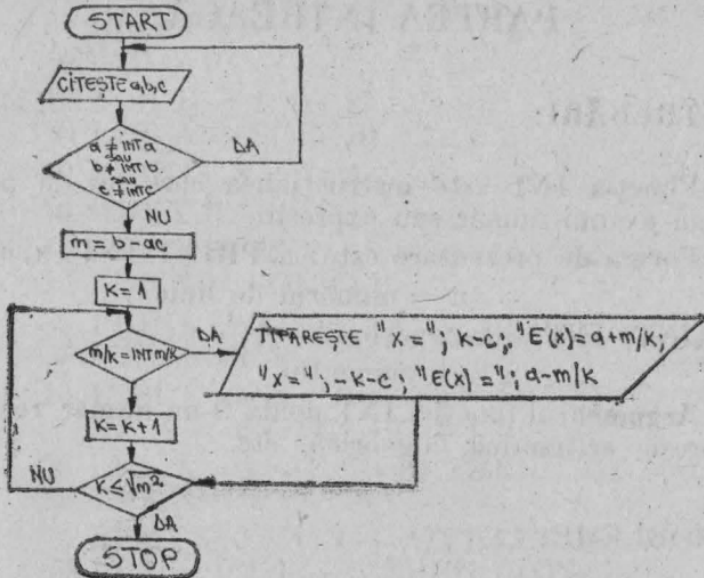
## PARTEA ÎNTREAGĂ

### ÎNTREBĂRI:

1. Funcția INT este instrucțiunea care ne dă partea întreagă a unui număr sau expresiei.
2. Forma de prezentare este: n PRINT INT x, unde:  
n = numărul de linie  
PRINT, INT = instrucțiunile  
x = argumentul
3. Argumentul funcției INT poate fi un număr real sau o expresie aritmetică, algebrică, etc.

### PROBLEME:

1. 10 PRINT INT (0) 0  
20 PRINT INT (5) 5  
30 PRINT INT (-5) -5  
40 PRINT INT (3.5) 3  
50 PRINT INT (-3.5) -4  
60 PRINT INT 5.9 5  
70 PRINT INT (-4.2) -5
2. 10 PRINT INT (+17/3) 5  
20 PRINT INT (-17/3) -6
3. Comenzile se deosebesc prin semnul argumentului x.
4. 10 LET x = SQR (2)  
20 LET y = -SQR (3)  
30 PRINT INT(x), INT (y)
5. 10 INPUT „Introduceți valorile lui a, b și c!“; a, b, c  
20 IF a < > INT a OR b < > INT b OR c < > INT c  
THEN GO TO 40  
25 PRINT „valorile lui x pentru care expresia („; a;  
„x+“; b;“)/(x+“; c;“) ia valori întregi sunt:“  
30 LET m = b - a \* c  
40 FOR k = 1 TO SQR (m \* m)  
50 IF m/k = INT (m/k) THEN GOTO 80  
60 NEXT k  
70 GOTO 90



80 PRINT „ $x =$ ”;  $k - c$ ; „ $E(x) =$ ”;  $a + m/k$   
 PRINT „ $x =$ ”;  $-k - c$ ; „ $E(x) =$ ”;  $a - m/k$   
 85 GOTO 60  
 90 GO TO 10

## MEDIA ARITMETICĂ

### ÎNTREBĂRI:

- Media aritmetică a două numere  $a$  și  $b$  se obține făcind semisuma numerelor date:  
 $m = (a + b)/2$
- Media aritmetică a mai multor numere este cîntul dintre suma lor și numărul acestora.

### PROBLEME:

- 10 INPUT a  
 20 INPUT b  
 30 LET  $M = (a + b)/2$   
 40 PRINT „ $M =$ ”;  $M$

2. 10 READ a, b  
 20 LET M = (a + b)/2  
 30 PRINT „M = “; M  
 40 DATA 10, 8
3. 10 LET a = 422  
 20 LET b = 300  
 30 LET c = 288  
 40 LET d = (a + b + c)/3  
 50 PRINT „CONSUMUL MEDIU TRIMESTRIAL = “; d
4. 10 READ a, b, c, d, e  
 20 LET M = (a + b + c + d + e)/5  
 30 PRINT „M = “; M  
 40 DATA 3, 5, 7, 9, 11
5. 10 LET S = 0  
 20 FOR C = 1 TO 10  
 30 INPUT „NUMĂRUL“; X  
 40 LET S = S + X  
 50 NEXT C  
 60 LET M = S/10  
 70 PRINT „MÉDIA ESTE“; M
6. 10 LET S = 0                                   pas 1 S = 0  
 20 LET N = 0                                   pas 2 N = 0  
 30 LET N = N + 1                           pas 3 N = N + 1  
 40 LET S = S + N                           pas 4 S = S + N  
 50 IF N = 100 THEN                        pas 5 dacă N = 100  
     GO TO 70                                   mergi la pas 7  
 60 GOTO 30                                   pas 6 mergi la pas 3  
 70 LET M = S/100                          pas 7 M = S/100  
 80 PRINT „M = “; M                          pas 8 tipărește M
7. 10 LET S = 0  
 20 FOR N = 1 TO 100  
 30 LET S = S + N  
 40 NEXT N                                                                   (v. schema logică la p. 82)  
 50 LET M = S/100  
 60 PRINT „M = “; M
8. 10 INPUT „CITE NUMERE?“; N  
 15 IF N <= 0 THEN GOTO 10  
 20 LET C = 0  
 30 LET S = 0

```

40 LET C = C + 1
50 INPUT „X =”; X
60 LET S = S + X
70 IF C < N THEN

```

GOTO 40

```

80 LET M = S/N
90 PRINT „MEDIA
ESTE”; M

```

9. 40 PRINT „Notele la  
oral:”

```

20 DIM a(20)
25 LET s = 0: PRINT
30 FOR n = 1 TO 20
35 INPUT „Introduceți
notele la oral și
tastați 0”; a(n)
40 LET s = s + a(n)
45 IF a(n) = 0 THEN GO
TO 60
50 PRINT TAB 7; a(n)
55 NEXT n
60 LET m = INT(s/(n - 1) + 1/2)
64 PRINT

```

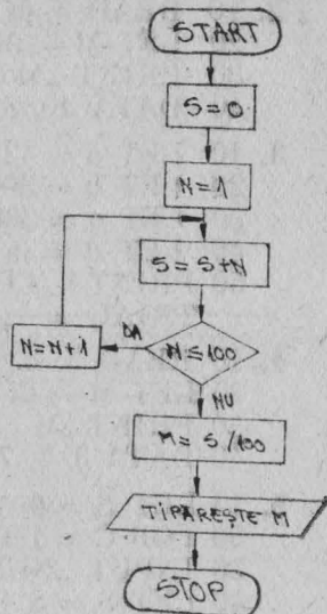
70 PRINT „Media trimestrială este m = „; m  
10. 10 PRINT „Note la oral:”

```

15 LET s = 0
20 DIM a(20)
25 FOR n = 1 TO 20
30 INPUT „Introduceți notele la oral, nota la teză
și apoi 0”; a(n)
35 IF n >= 2 AND a(n) <> 0 THEN PRINT
TAB 13; a(n - 1): LET s = s + a(n - 1)
40 IF a(n) = 0 THEN GO TO 50
45 NEXT n
50 PRINT „Notă la teză:”; a(n - 1)
55 LET m0 = INT(s/(n - 2) * 100)/100
60 LET m = INT((m0 + a(n - 1))/2 + 1/2)
65 PRINT „Media trimestrială:”; PRINT TAB 15;
„m = “; m

```

11. 10 DIM a(20)
15 LET s0 = 0
18 PRINT „Note la oral:”
20 FOR n = 1 TO 20



25 INPUT „Introduceți notele la oral și Ø“; a(n)  
 30 LET so = so + a(n)  
 35 IF a(n) = Ø THEN GO TO 50  
 38 PRINT TAB 13; a(n)  
 40 NEXT n  
 50 INPUT „Introduceți nota la teză sau Ø dacă nu are“; t  
 60 LET mo = INT (so/(n - 1) \* 100)/100  
 65 IF t = Ø THEN LET m = INT(mo + 1/2);  
     GO TO 80  
 70 LET m = INT (mo/2 + t/2 + 1/2)  
 75 PRINT „Nota la teză:“; t  
 80 PRINT „Media trimestrială este:“; m  
**12.** 10 PRINT TAB 15; FLASH 1; „MEDIA GENERALĂ“  
 15 PRINT: PRINT  
 20 INPUT „Introduceți numărul din catalog al elevului!“; n  
 30 DIM m(36)  
 35 FOR k = 1 TO 36  
 40 INPUT „INTRODUCETI MEDIILE!“; m(k)  
 45 PRINT „M(;; k; ) = “; m(k)  
 48 IF m(k) = Ø THEN GO TO 55  
 50 NEXT k  
 55 LET s = Ø  
 60 FOR i = 1 TO k  
 65 LET s = s + m(i)  
 70 NEXT i  
 75 LET v = INT(s/(k - 1) \* 100)/100  
 80 PRINT „Media generală este m = „; v

## MEDIA GEOMETRICĂ

### RĂSPUNSURI:

1. 10 LET a = 5  
 20 LET b = 12  
 30 LET M = SQR (a \* b)  
 40 PRINT „Media geometrică a numerelor“; 5;  
     „și“; 12; „este:“; M

## 2. Program

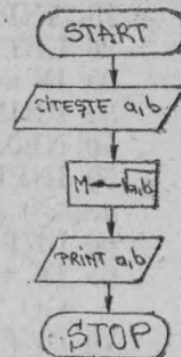
```

10 INPUT „a = “; a
20 INPUT „b = “; b
30 LET M = SQR (a * b)
40 PRINT „media geometrică a nu-
merelor“; a; „si“; b; „este:“; M

```

Algoritm

- pas 1 citește a, b
- pas 2  $M \leftarrow \sqrt{a \cdot b}$
- pas 3 tipărește a, b



## VALOAREA ABSOLUTĂ (MODULUL)

$$1. |a| = \begin{cases} a, & \text{dacă } a \geq 0 \\ -a, & \text{dacă } a < 0 \end{cases}$$

2. Funcția ABS este instrucțiunea necesară.

3. În modul direct calculăm PRINT ABS x, unde:  
 PRINT, ABS = instrucțiunile  
 x — argumentul funcției

4. Argumentul x al funcției ABS poate fi un număr sau o expresie aritmetică, algebrică, etc.

5. Comenzile de mai sus se deosebesc prin semnul argumentului x.

## PROBLEME:

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| 1. a) 10 PRINT ABS (0) | b) 5 FOR N=0 TO 4 |
| 20 PRINT ABS (-8)      | 10 READ A         |
| 30 PRINT ABS (+8)      | 20 PRINT ABS (A)  |
| 40 PRINT ABS (-3.5)    | 30 NEXT N         |
| 50 PRINT ABS (+3.8)    | 40 DATA 0, -8, 8, |
| 2. 10 PRINT ABS (23/3) | -3.5, +3.8        |
| 20 PRINT ABS (-23/3)   |                   |

3. 10 LET  $x = \text{SQR}(3)$   
20 LET  $y = -\text{SQR}(3)$   
30 PRINT „ABS(x) = “; ABS(x); „ABS(y) = “;  
      ABS(y)
4. 10 LET  $E = (5 - 20)/4$   
20 PRINT „ABS(E)“; ABS(E)
5. 10 INPUT „A“; A  
20 LET B = A  
30 IF  $B >= 0$  THEN GOTO 50  
40 LET B = -B  
50 PRINT “|“; A; “| = “; B

# ALGEBRĂ

## EXPRESII

### ÎNTREBĂRI:

1. În limbajul BASIC expresiile sunt de mai multe tipuri: aritmetice, algebrice și de sir (de care nu ne vom ocupa).
2. Expresiile aritmetice pot fi compuse din constante ca atare sau legate între ele prin legături aritmetice și paranteze.
3. Sunt compuse din variabile simple sau indexate și funcții legate între ele prin operatori aritmetici și paranteze.

### PROBLEME:

1. 10 LET  $x = 3$   
20 LET  $y = -40$   
30 LET  $P = 3 * x + y$   
40 PRINT „E =”; P
2. 10 LET  $x = 15$   
20 LET  $P = x + x + x + 7$   
30 PRINT P
3. 10 LET  $a = 10$   
20 LET  $b = 7$   
30 LET  $x = 15$   
40 LET  $y = a * x + b$   
50 PRINT y
4. 10 LET  $x = 2$   
20 LET  $P = 5 * x^2 - 3 * x + 7$   
30 PRINT „ $5x^2 - 3x + 7 =$ ”; P
- 5a. 10 READ x  
20 LET  $A = 2 * x + 1$   
30 LET  $B = A * x - 1$   
40 LET  $C = B * x + 2$   
50 PRINT x, C  
60 DATA ...  
70 STOP
- 5b. 10 READ X  
20 LET  $C = 2 * x^3 +$   
 $+ x^2 - x + 2$   
30 PRINT x, G  
40 DATA ...

- 6a. 10 INPUT „A = “; A  
 20 LET B = 6  
 30 LET S = A + B  
 40 PRINT „S = “; S  
 50 GO TO 10
- 6b. 10 FOR I = 0 TO 4  
 20 READ A  
 30 LET B = 6  
 40 LET S = A + B  
 50 PRINT „S = “; S  
 60 DATA 5, 8, 10,  
 16, 25  
 70 NEXT I
7. 10 LET A = 20  
 20 LET B = 15  
 30 LET C = (A + B)/(A - B)  
 40 LET x = C↑(A - B)  
 50 PRINT „x = “; x
8. 10 LET x = 0  
 20 LET x = x + 1  
 30 IF x > 6 THEN GOTO 70  
 40 LET Y = 8 \* x - 9  
 50 PRINT „x = “; x; „y = “; y  
 60 GOTO 20  
 70 STOP
9. 10 INPUT „GRADUL POLINOMULUI?“; N  
 20 INPUT „VALOAREA x?“; x  
 30 INPUT „INTRODUCETI COEF. LUI x<sup>N</sup>?“; B  
 40 LET K = N  
 50 LET K = K - 1: IF K < 0 THEN GOTO 90  
 60 PRINT „INTRODUCETI COEF. PUTERII x?“; K  
 70 INPUT „A = “; A  
 80 LET B = B \* X + A: GOTO 50  
 90 PRINT „P(,; x;) = “; B

## FUNCTII

PROBLEME:

1. 5 FOR I = 0 TO 6  
 10 READ x  
 20 LET F = 2 \* x - 3  
 30 PRINT F  
 40 NEXT I  
 50 DATA -12, -8, -3, 0, 2, 10, 12

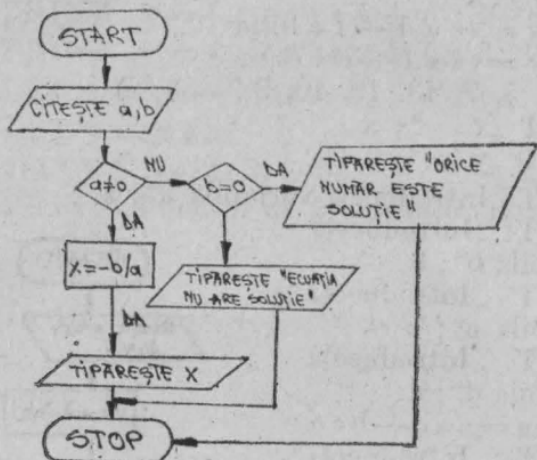
2. 10 FOR  $x = 0$  TO 170  
 20 LET  $G = x + 1$   
 30 PLOT  $x, G$   
 40 NEXT  $x$   
 3. 10 INPUT „ $x =$ “;  $x$   
 20 LET  $F = x^3 + 3 * x - 1$   
 30 PRINT „ $F (,; x; ) =$ “;  $F$   
 40 GO TO 10  
 4. 10 FOR  $x = 1$  TO 18  
 20 LET  $F = x^2 - 10 * x + 25$   
 30 PLOT  $x, F$ ; PAUSE 20  
 40 NEXT  $x$   
 5. 5 FOR  $I = 0$  TO 4  
 10 READ  $x$   
 20 IF  $x < 1$  THEN LET  $F = 2 * x - 3$   
 30 IF  $x = 1$  THEN LET  $F = 5$   
 40 IF  $x > 1$  THEN LET  $F = 2 * x + 4$   
 50 PRINT „ $F =$ “;  $F$   
 60 NEXT  $I$   
 70 DATA -200, 24, 53, 16, 1, 0  
 6. 10 FOR  $x = 0$  TO 199  
 20 IF  $x \leq 2$  THEN LET  $F = x$   
 30 IF  $x \geq 2$  AND  $x \leq 7$  THEN LET  $F = 2 * x + 1$   
 40 IF  $x \geq 7$  AND  $x \leq 200$  THEN LET  $F = (x + 2)/2$   
 50 PLOT  $x, F$   
 60 NEXT  $x$

## ECUAȚII

### PROBLEME

1. 10 LET  $a = 10$   
 20 LET  $b = -80$   
 30 LET  $x = -b/a$   
 40 PRINT „Soluția este:“;  $x$
2. 10 READ  $a, b$   
 20 LET  $x = -b/a$   
 30 PRINT „Soluția este:“;  $x$   
 40 DATA 1.2, 5.8

3. 10 PRINT „Rezolva ecuația  $ax + b = 0$ “  
 20 INPUT „Introduceți coeficientul lui  $x$ ; a  
 30 INPUT „Introduceți termenul liber“; b  
 40 IF  $a = 0$  THEN GO TO 80



50 LET  $x = -b/a$   
 60 PRINT „Soluția este:“; x  
 70 GO TO 120  
 80 IF  $b = 0$  THEN GO TO 110  
 90 PRINT „Ecuația nu are soluții“  
 100 GO TO 120  
 110 PRINT „Orice număr este soluție“  
 120 STOP

## SISTEME DE ECUAȚII.

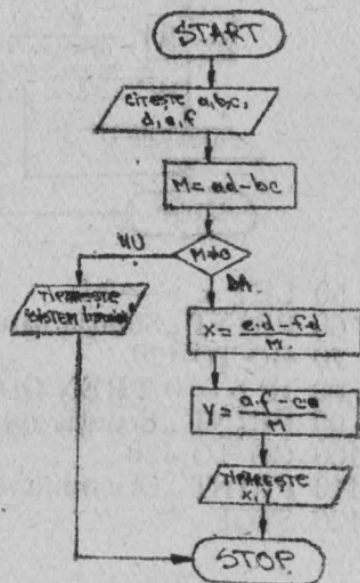
### PROBLEME

4. 10 LET  $a = 2.5$   
 20 LET  $b = 3.7$   
 30 LET  $c = 1.8$   
 40 LET  $d = 4.3$   
 50 LET  $m = a * d - b * c$   
 60 LET  $e = 50$   
 70 LET  $f = 24$   
 80 LET  $x = (e * d - f * b) / m$   
 90 PRINT „ $x =$ “; x

```

100 LET y = (a * f — e * c)/m
110 PRINT „y = “; y
5. 10 READ a, b, c, d
20 LET m = a * d — b * c
30 READ e, f
40 LET x = (e * d — f * b)/m
50 LET y = (a * f — e * c)/m
60 DATA 5, 7, 13, 19, 10, 5
70 PRINT „x = “; x
80 PRINT „y = “; y
6. 10 INPUT „Introduceți variabila a“; a
20 INPUT „Introduceți
variabila b“; b
30 INPUT „Introduceți
variabila c“; c
40 INPUT „Introduceți
variabila d“; d
50 LET m = a * d — b * c
60 INPUT „Introduceți
termenul liber e“; e
70 INPUT „Introduceți
termenul liber f“; f
80 IF m = 0 THEN
PRINT „Sistem imposibil“; STOP
90 LET x = (e * d — f * b)/m
100 LET y = (a * f — e * c)/m
110 PRINT „x = “; x
120 PRINT „y = “; y

```



## INTERSECTIA A DOUĂ DREPTE

### PROBLEME

```

7. 10 LET a = 3
20 LET b = -7
30 LET c = -4
40 LET d = 14
50 PRINT „y = („; a;“) * x + („; b;“)“
60 PRINT „y = („; c;“) * x + („; d;“)“
70 LET x = (d — b)/(a — c)

```

```

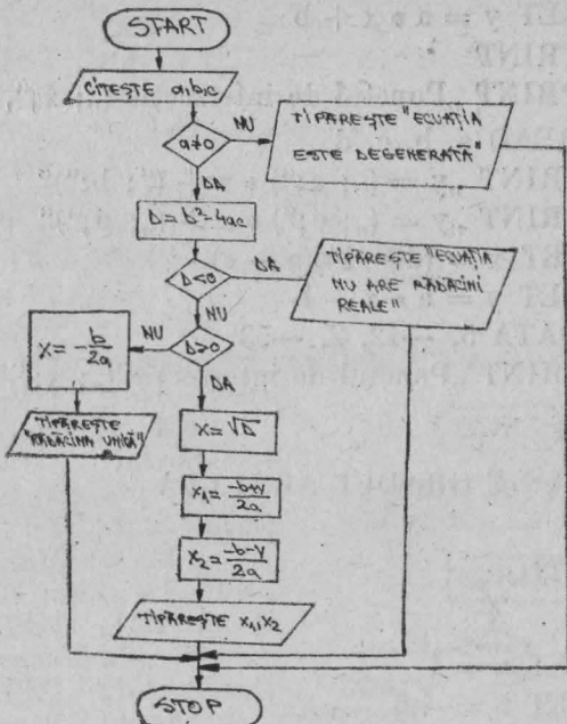
80 LET y = a * x + b
90 PRINT
100 PRINT „Punctul de intersecție („; x;“; „; y;“)“
8. 10 READ a, b, c, d
20 PRINT „y = („; a;“) * x + („; b;“)“
30 PRINT „y = („; c;“) * x + („; d;“)“
40 LET x = (d - b) / (a - c)
50 LET y = a * x + b
60 DATA 5, -12, 2, -53
70 PRINT „Punctul de intersecție („; x;“; „; y;“)“

```

## ECUAȚIA DE GRADUL AL II-LEA

### EXERCIȚII:

9. 10 LET a = 1  
 20 LET b = -6  
 30 LET c = 9  
 40 LET d = b↑2 - 4 \* a \* c  
 50 IF d >= 0 THEN TO GO 70  
 60 PRINT „Ecuația nu are soluții reale“: STOP  
 70 PRINT „x1 = “; (-b + SQR d) / (2 \* a)  
 80 PRINT „x2 = “; (-b - SQR d) / (2 \* a)
10. 10 INPUT „Introduceți coeficienții“; a, b, c  
 20 IF a = 0 THEN PRINT „ECUAȚIA ESTE DE-  
 GENERATA“: GO TO 140  
 30 LET d = b↑2 - 4 \* a \* c  
 40 IF d >= 0 THEN GO TO 70  
 50 PRINT „Ecuația nu are rădăcini reale“  
 60 GO TO 10  
 70 IF d > 0 THEN GO TO 110  
 80 LET x = -b / (2 \* a)  
 90 PRINT „Rădăcina unică, x = “; x  
 100 GO TO 10



110 LET  $x1 = (-b + \text{SQR } d)/2/a$   
 120 LET  $x2 = (-b - \text{SQR } d)/2/a$   
 130 PRINT „ $x1 =$ “;  $x1$ , „ $x2 =$ “;  $x2$   
 140 GO TO 10

## INECUAȚII

### PROBLEME:

- a) 10 LET  $A = 5$   
 20 LET  $B = 7$   
 30 LET  $X = -B/A$   
 40 PRINT „ $X >=$ “;  $X$
- b) 10 READ  $A, B$   
 20 LET  $x = -B/A$   
 30 PRINT „ $x <$ “;  $x$   
 40 DATA 3, -2

- c) 10 INPUT A, B  
20 IF A = 0 THEN PRINT „EROARE!“: STOP  
30 IF A > 0 THEN PRINT “x >”; -B/A: STOP  
70 PRINT “x <”; -B/A
- d) 10 INPUT „Introduceți coeficienții a și b“; A, B  
20 IF B = 0 THEN PRINT „Orice x este soluție!“:  
    GO TO 100  
30 IF A < > 0 THEN GO TO 50  
40 PRINT “EROARE“: GO TO 100  
50 IF A > 0 THEN PRINT “x < =“; -B/A: GO  
    TO 100  
70 PRINT “x > =“; -B/A:  
100 STOP

# GEOMETRIE PLANĂ

## FIGURI GEOMETRICE

### ÎNTREBĂRI:



3. Ecranul este organizat ca o rețea de 176 de linii orizontale și 256 de „punkte“ pe fiecare linie, rezultând circa 45.000 de puncte.

4. PLOT folosește numai numerele întregi. Pentru celelalte numere este folosită partea întreagă.

5. Linia este:

n DRAW a, b

unde:

n este eticheta (numărul liniei)

a, b sint coordonatele relative ale punctului

Pentru desenarea segmentului AB se folosesc următoarele instrucțiuni:

10 PLOT x1, y1

20 DRAW x2 — x1, y2 — y1

6. Instrucțiunea este FOR ... NEXT. Programul va avea forma:

1. Instrucțiunea este PLOT care, în limba engleză, înseamnă „a reprezenta grafic, a desena“.

2. Instrucțiunea are forma următoare:

n PLOT a, b  
unde:

n este eticheta (numărul) liniei

a, b sint coordonatele punctului

a — abscisa,

$0 \leq a \leq 255$

b — ordonata,

$0 \leq b \leq 175$

```
10 FOR x = 0 TO 255
20 PLOT x, 0
30 NEXT x
```

7. Instrucțiunea DRAW folosește coordonate relative la punctul curent. Mai precis, instrucțiunea

DRAW x, y

va trasa o linie din punctul curent, de coordonate  $(x_0, y_0)$  pînă în punctul de coordonate  $(x + x_0, y + y_0)$ . Concret, pentru unirea celor trei puncte se vor folosi instrucțiunile

```
10 PLOT 0, 0
20 DRAW 80, 0
30 DRAW 0, 60
40 DRAW -80, -60
```

### PROBLEME:

1. 10 PLOT 0, 0  
20 PLOT 255, 0  
30 PLOT 0, 175  
40 PLOT 255, 175

2. 10 REM Axa Ox  
20 FOR x = 0 TO 255: PLOT x, 0: NEXT x  
30 REM Axa Oy  
40 FOR y = 0 TO 175: PLOT 0, y: NEXT y

3. 10 PLOT 0, 0  
20 DRAW 255, 0  
30 PLOT 0, 0  
40 DRAW 0, 175

4. 10 PLOT 120, 90  
20 PLOT 0, 90  
30 FOR x = 0 TO 120: PLOT x, 90: NEXT x  
40 FOR y = 0 TO 90: PLOT 120, y: NEXT y

5. Punctul de plecare este A(137, 77). Pentru a ajunge la B (167, 97) calculăm distanțele:

$$dx = 167 - 137 = 30$$
$$dy = 97 - 77 = 20$$

Deci, programul va fi:

```
10 PLOT 137, 77
20 DRAW 30, 20
```

6. 10 FOR x = 0 TO 50  
20 PLOT x, 0  
30 PLOT x, 50

- 40 NEXT x  
 7. 40 FOR  $y = 0$  TO 50  
 20 PLOT 0, y  
 30 PLOT 50, y  
 40 NEXT y  
 8. 40 FOR  $y = 0$  TO 60  
 20 PLOT 0, y  
 30 PLOT 60, y  
 40 NEXT y  
 50 FOR  $x = 0$  TO 60  
 60 PLOT x, 0  
 70 PLOT x, 60  
 80 NEXT x  
 9. 10 PLOT 0,0  
 20 DRAW 60, 0  
 30 DRAW 0, 60  
 40 DRAW -60, 0  
 50 DRAW 0, -60  
 10. 10 FOR  $y = 0$  TO 30  
 20 PLOT 0, y  
 30 PLOT 30, y  
 40 NEXT y  
 50 FOR  $x = 0$  TO 30  
 60 PLOT x, 0  
 70 PLOT x, 30  
 80 NEXT x  
 90 FOR  $y = 10$  TO 20  
 100 PLOT 10, y  
 110 PLOT 20, y  
 120 NEXT y  
 130 FOR  $x = 10$  TO 20  
 140 PLOT x, 10  
 150 PLOT x, 20  
 160 NEXT x
10. pas 1  $y = 0$   
 pas 2 PLOT 0, y  
 pas 3 PLOT 30, y  
 pas 4  $y = y + 1$   
 pas 5 dacă  $y \leq 30$   
 mergi la pas 2  
 pas 6  $x = 0$   
 pas 7 PLOT x, 0  
 pas 8 PLOT x, 30  
 pas 9  $x = x + 1$   
 pas 10 dacă  $x \leq 30$   
 mergi la pas 7  
 pas 11  $y = 10$   
 pas 12 PLOT 10, y  
 pas 13 PLOT 20, y  
 pas 14  $y = y + 1$   
 pas 15 dacă  $y \leq 20$   
 mergi la pas 12  
 pas 16  $x = 10$   
 pas 17 PLOT x, 10  
 pas 18 PLOT x, 20  
 pas 19  $x = x + 1$   
 pas 20 dacă  $x \leq 20$   
 mergi la pas 17  
 pas 21 STOP

**11.** Răspunsul:

40 DRAW 25, 15  
**12.** 10 PLOT 100, 100  
20 DRAW 80, 0  
30 DRAW 0, 60  
40 DRAW -80, 0  
50 DRAW 0, -60

Cel de-al patrulea virf are coordonatele (100, 160).

**13.** 5 BORDER 2: PAPER 5: INK 7

10 PLOT 100, 100  
20 DRAW 80, 0  
25 PAUSE 50  
30 DRAW 0, 60  
35 PAUSE 50  
40 DRAW -80, 0  
45 PAUSE 50  
50 DRAW 0, -60

**14.** 5 INPUT „x = “; x, „y = “; y

10 PLOT x, y  
20 DRAW 25, 0  
30 DRAW 0, -28  
40 DRAW -25, 0  
50 DRAW 0, 28

Dreptunghiul desenat are lungimea de 28 de puncte și lățimea de 25. Variabila x poate lua valori între 0 și  $255 - 25 = 230$ , iar y poate lua valori între 28 și 175.

**15.** 10 REM Desenarea diagonalei ecranului

20 PLOT 255, 175  
30 DRAW -255, -175

**16.** 5 BORDER 1: PAPER 4: INK 7

10 PLOT 50, 50  
20 DRAW 30, 0  
30 DRAW 0, 30  
40 DRAW -30, 0  
50 DRAW 0, -30

**17.** 10 PLOT 50, 50

20 DRAW 30, 0  
25 PAUSE 50  
30 DRAW 0, 30  
35 PAUSE 50  
40 DRAW -30, 0  
45 PAUSE 50  
50 DRAW 0, -30

**18. 5 BORDER 1: PAPER 5; INK 7**

```

10 PLOT 100, 100
20 DRAW 40, 0
25 PAUSE 50
30 DRAW 0, 40
35 PAUSE 50
40 DRAW -40, 0
45 PAUSE 50
50 DRAW 0, -40

```

**19. 10 PLOT 0, 0**

```

20 DRAW 80, 0
30 DRAW 0, 60
40 DRAW -80, 0
50 DRAW 0, -60
60 DRAW 80, 60
70 PLOT 0, 60
80 DRAW 80, -60

```

**20. 10 PLOT INT(RND \* 256), INT(RND \* 175)**

```

20 PAUSE 100
30 GOTO 10

```

## RELATII METRICE

### PROBLEME:

**1. Relațiile metrice într-un triunghi dreptunghic sunt:**

Teorema lui Pitago-

ra:  $a^2 = b^2 + c^2$

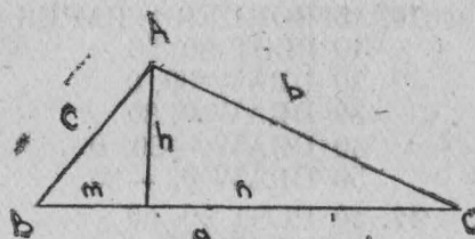
Teorema catetei:  $b^2 =$

$a \cdot m$

Teorema înălțimii:

$h^2 = m \cdot n$

unde  $a$ ,  $b$ ,  $c$  sunt lungimile laturilor triunghiului dreptunghic,  $m$  și  $n$  lungimile proiecțiilor catetelor  $b$  și  $c$  pe  $a$ , iar  $h$  înălțimea.



În calculator vom introduce:

10 PRINT "a↑2 = b↑2 + c↑2 — teorema lui Pitagora"

20 PRINT "b↑2 = a \* m — teorema catetei"

30 PRINT "h↑2 = m \* n — teorema înălțimii"

## 2. Triunghi dreptunghic (b și c catete)

$$A = \frac{b \cdot c}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "A = b * c / 2"$$

Triunghi oarecare (b și h — baza și înălțimea)

$$A = \frac{b \cdot h}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "A = b * h / 2"$$

Pătratul (l — latura)

$$A = l^2 \quad 10 \text{ PRINT } "A = l^2"$$

Paralelogramul (b, h — baza și înălțimea)

$$A = b \cdot h \quad 10 \text{ PRINT } "A = b * h"$$

Dreptunghiul (L, l — lungimea și lățimea)

$$A = L \cdot l \quad 10 \text{ PRINT } "A = L * l"$$

Rombul (D, d — diagonalele)

$$A = \frac{D \cdot d}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "A = D * d / 2"$$

Trapezul (B, b, h — baza mare, baza mică, înălțimea)

$$A = \frac{(B + b)h}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "A = (B + b) * h / 2"$$

## 3. Triunghiul echilateral:

$$L = R \sqrt{3} \quad 10 \text{ PRINT } "L = R * SQR(3)"$$

$$a = \frac{R}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "a = R / 2"$$

$$S = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{4} \quad 10 \text{ PRINT } "S = 3 * R^2 * SQR(3) / 4"$$

Pătratul:

$$L = R \sqrt{2} \quad 10 \text{ PRINT } "L = R * SQR(2)"$$

$$a = \frac{R \sqrt{2}}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "a = R * SQR(2) / 2"$$

$$S = 2R^2 \quad 10 \text{ PRINT } "S = 2 * R^2"$$

Hexagon:

$$L = R \quad 10 \text{ PRINT } "L = R"$$

$$a = \frac{R \sqrt{3}}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "a = R * SQR(3) / 2"$$

$$S = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{2} \quad 10 \text{ PRINT } "S = 3 * R^2 * SQR(3) / 2"$$

4. Teorema este:  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A$  căreia, aplicându-i instrucțiunile BASIC, vom obține:

10 PRINT „ $a = \text{SQR}(b^2 + c^2 - 2 * b * c * \cos A)$ “

5. Valorile pentru  $a$ ,  $b$ ,  $c$  vor fi citite din blocul de date și se va calcula expresia. Operația se repetă pînă la terminarea setului de date dorite din instrucțiunile DATA.

5 FOR M = 0 TO 2

10 READ a, b, x

20 LET C = SQR(a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> - 2 \* a \* b \* cos x)

25 PRINT „ $C =$ “; C

30 GO TO 10

35 NEXT M

40 DATA 21, -7, PI/6, -9, 11, PI/3, 73, -18, PI/4

6. 10 INPUT „ $b =$ “; b

20 INPUT „ $c =$ “; c

30 LET a = SQR(b<sup>2</sup> + c<sup>2</sup>)

40 PRINT „lungimea ipotenuzei este:“; a

7. 10 INPUT „ $b =$ “; b

20 INPUT „ $m =$ “; m

30 INPUT „ $a =$ “; a

40 REM lungimea ipotenuzei este a, iar a catetei b

50 LET h = SQR(m \* (a - m))

60 PRINT „înlățimea AD este:“; h

70 LET c = SQR(m \* a)

80 PRINT „lungimea catetei c este:“; c

8. 10 INPUT „ $b =$ “; b

20 INPUT „ $c =$ “; c

30 LET a = SQR(b<sup>2</sup> + c<sup>2</sup> - 2 \* b \* c \* cos A)

40 PRINT „lungimea celei de a treia laturi a triunghiului este:“; a

50 LET P = a + b + c

60 PRINT „perimetrul triunghiului este:“; P

70 LET R = P/2

80 LET A = SQR(R \* (R - a) \* (R - b) \* (R - c))

90 PRINT „aria triunghiului este:“; A

100 LET M = 2 \* (b<sup>2</sup> + c<sup>2</sup>) - a<sup>2</sup>

110 LET MA = SQR(M/4)

120 PRINT „Lungimea medianei dusă din vîrful A este:“; MA

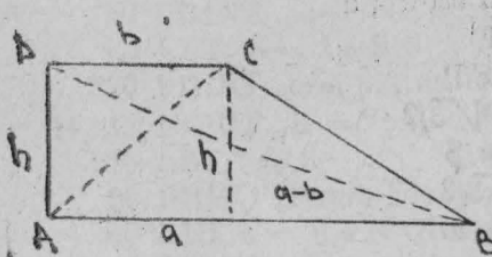
130 LET IA = 2/(b + c) \* SQR(R \* b \* c \* (R - a))

140 PRINT „lungimea bisectoarei interioare a unghiiului A este:“; IA

# ARII

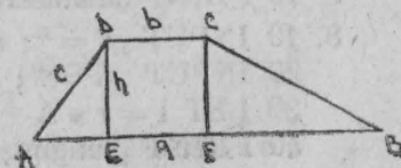
## PROBLEME

1. 10 INPUT „a = “; a  
 20 INPUT „b = “; b; IF  $a \leq b$  THEN GO TO 10  
 30 LET P =  $2 * a + b$   
 40 PRINT „perimetru este:“; P  
 50 LET A =  $(b/4) * \text{SQR}(4*a^2 - b^2)$   
 60 PRINT „aria triunghiului isoscel este:“; A
2. 10 INPUT „b = “; b  
 20 INPUT „c = “; c  
 30 LET a =  $\text{SQR}(b^2 + c^2)$   
 40 PRINT „ipotenuza triunghiului are lungimea:“; a  
 50 LET P = a + b + c  
 60 PRINT „perimetru triunghiului este:“; P  
 70 LET A =  $b * c / 2$   
 80 PRINT „aria triunghiului dreptunghic este:“; A
3. 10 INPUT „l = “; l  
 20 LET P =  $3 * l$   
 30 PRINT „perimetru triunghiului este:“; P  
 40 LET A =  $(l^2) * (\text{SQR } 3/4)$   
 50 PRINT „aria triunghiului este:“; A



4. 10 INPUT „a = “; a  
 20 INPUT „b = “; b  
 30 INPUT „h = “; h  
 40 LET A =  $(b+a)*h/2$   
 50 PRINT „aria trapezului este:“; A  
 60 LET CB =  $\text{SQR}(a^2 + b^2 + h^2 - 2 * a * b)$
- 70 LET P = a + b + h + CB  
 80 PRINT „perimetru trapezului este:“; P  
 90 LET D1 =  $\text{SQR}(b^2 + h^2)$   
 100 PRINT „diagonala AC are lungimea:“; D1  
 110 LET D2 =  $\text{SQR}(a^2 + h^2)$   
 120 PRINT „diagonala DB are lungimea:“; D2

5. 10 INPUT „a = “; a  
 20 INPUT „b = “; b  
 30 INPUT „c = “; c  
 40 INPUT „h = “; h

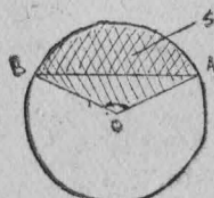


50 LET AE = SQR ( $c \uparrow 2 - h \uparrow 2$ )  
 60 LET FB =  $a - b - AE$   
 70 LET CB = SQR ( $h \uparrow 2 + FB \uparrow 2$ )  
 80 LET P =  $a + b + c + CB$   
 90 PRINT „perimetru trapezului este:“; P  
 100 LET A =  $(a + b) * h / 2$   
 110 PRINT „aria trapezului este:“; A  
 120 LET DB = SQR ( $h \uparrow 2 + (a - AE) \uparrow 2$ )  
 130 PRINT „diagonala DB a trapezului are lungimea:“; DB  
 140 LET AC = SQR ( $h \uparrow 2 + (a - FB) \uparrow 2$ )  
 150 PRINT „diagonala AC a trapezului are lungimea:“; AC  
 6. 10 INPUT „l = “; l  
 20 LET P =  $6 * l$   
 30 PRINT „perimetru hexagonului este:“; P  
 40 LET S =  $3 * l \uparrow 2 * (\text{SQR } 3) / 2$   
 50 PRINT „aria hexagonului este:“; S  
 60 LET a =  $l * (\text{SQR } 3) / 2$   
 70 PRINT „apotema hexagonului are lungimea:“; a  
 pas 1  $l = 10$   
 pas 2  $P = 6 \cdot 1$   
 pas 3 tipărește P  
 pas 4  $S = 3 \cdot 1^2 \sqrt{3} / 2$   
 pas 5 tipărește S  
 pas 6  $a = 1\sqrt{3} / 2$   
 pas 7 tipărește a.  
 7. 10 INPUT „r = “; r  
 20 LET A = PI \*  $r \uparrow 2$   
 30 PRINT „aria cercului este:“; A  
 40 LET L =  $2 * PI * r$   
 50 PRINT „lungimea cercului este:“; L  
 60 LET D =  $2 * r$   
 70 PRINT „diametrul cercului este:“; D  
 8. 10 INPUT „r = “; r  
 20 INPUT „A = “; A  
 30 LET l =  $r * A$   
 40 PRINT „lungimea arcului de A radiani este:“; l

```

50 LET AS = (A * r↑2)/2
60 PRINT „aria sectorului AOB este:“; AS
70 LET AB = SQR((2 * r↑2) * (1 - cos A))
80 LET P = (2 * R + AB)/2
90 LET AT = SQR(P * (P - r)↑2 * (P - AB))
100 PRINT „aria triunghiului AOB este:“; AT
110 LET ASS = AS - AT
120 PRINT „aria segmentului S este:“; ASS

```



9. 10 INPUT „R = “; R  
 20 LET l = R \* SQR3  
 30 PRINT „latura este:“; l  
 40 LET a = R/2  
 50 PRINT „apotema este:“; a

```

60 LET S = 3 * R↑2 * (SQR 3)/4
70 PRINT „aria triunghiului este:“; S
10. 10 INPUT „R = “; R
20 LET l = R * SQR 2
30 PRINT „latura este:“; l
40 LET a = R * (SQR2)/2
50 PRINT „apotema este:“; a
60 LET S = 2 * R↑2
70 PRINT „aria patratului este:“; S

```

```

11. 10 INPUT „R = “; R
20 LET l = R
30 PRINT „latura hexagonului este:“; l
40 LET a = R * (SQR 3)/2
50 PRINT „apotema hexagonului este:“; a
60 LET S = 3 * R↑2 * (SQR 3)/2
70 PRINT „aria hexagonului este:“; S

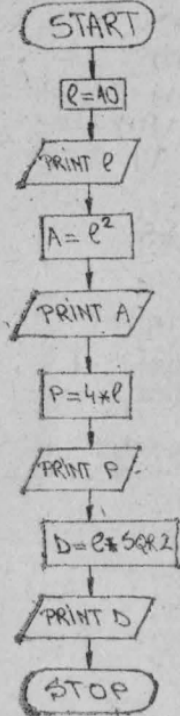
```

```

12. 10 INPUT „l = “; l
20 PRINT „latura patratului este:“; l
30 LET A = l↑2
40 PRINT „aria patratului este:“; A
50 LET P = 4 * l
60 PRINT „Perimetru patratului este:“; P
70 LET D = l * SQR 2
80 PRINT „Diagonala patratului este:“; D

```

# ALGORITM



pas 1  $l \leftarrow 10$   
 pas 2 tipărește l  
 pas 3  $A \leftarrow l^2$   
 pas 4 tipărește A  
 pas 5  $P \leftarrow 4 * l;$   
 pas 6 tipărește P  
 pas 7  $D = l\sqrt{2}$   
 pas 8 tipărește D

- 13.** 10 INPUT „ $b =$ ”; b  
 20 INPUT „ $c =$ ”; c  
 30 LET  $a = \text{SQR}(b^2 + c^2)$   
 40 PRINT „ipotenuza este:”; a  
 50 LET  $P = b + c + a$   
 60 PRINT „Perimetrul este:”; P  
 70 LET  $A = (b * c)/2$   
 80 PRINT „Aria unui triunghi dreptunghic este:”; A

- 14.** 10 INPUT „ $a =$ ”; a  
 15 INPUT „ $b =$ ”; b  
 20 PRINT „lungimea dreptunghului este:”; a

- 25 PRINT „lățimea dreptunghiului este:”; b  
 30 LET  $A = a * b$   
 40 PRINT „Aria dreptunghiului este:”; A  
 50 LET  $P = 2 * a + 2 * b$   
 60 PRINT „Perimetrul dreptunghiului este:”; P  
 70 LET  $D = \text{SQR}(a^2 + b^2)$   
 80 PRINT „Diagonala dreptunghiului este:”; D

- 15.** 10 INPUT „ $l =$ ”; l  
 15 INPUT „ $a =$ ”; a  
 20 PRINT „latura rombului este:”; l  
 30 LET  $p = 4 * l$   
 40 PRINT „perimetrul rombului este:”; p  
 50 LET  $D_1 = 2 * l^2 - 2 * (l^2) * \cos a$   
 60 LET  $D_2 = 2 * l^2 - 2 * (l^2) * \cos(\text{PI} - a)$   
 70 PRINT „diagonalele rombului sint  $D =$ ”;  $D_1$ ; „ și respectiv  $d =$ ”;  $D_2$   
 80 LET  $A = (D_1 * D_2)/2$   
 90 PRINT „aria rombului este:”; A

- 16.** 10 INPUT „introduceți lungimile laturilor dreptunghiului (baza b) și înălțimea (h)!“; b, h  
 15 IF  $b < 1$  OR  $h < 1$  OR  $b \diamondsuit \text{INT } b$  OR  $h \diamondsuit \text{INT } h$  OR  $b > 17$  OR  $h > 17$  THEN GO TO 10  
 20 PLOT 8,168: DRAW  $b * 8, 0$ : DRAW  $0, -h * 8$ : DRAW  $-b * 8, 0$ : DRAW  $0, h * 8$   
 25 PRINT AT 8,20; „cîte linii?“  
 30 FOR  $k = 1$  TO  $h - 1$   
 35 PLOT 8,168 —  $8 * k$ : PAUSE 15: DRAW  $b * 8, 0$ : NEXT k  
 40 PRINT AT 9,22; h; „linii“: PRINT AT 11, 18; „cîte coloane?“: PRINT AT 12,19; b; „coloane“  
 45 FOR  $k = 1$  TO  $b - 1$   
 50 PLOT  $8 * k + 8,168$ : PAUSE 15: DRAW  $0, -h * 8$ : NEXT k  
 55 PRINT AT 14,18; „în total cîte“: PRINT AT 15,20; „pătrătele?“  
 60 FOR  $k = 1$  TO  $h$ : FOR  $l = 1$  TO  $b$   
 65 PRINT AT  $k, l$ ; ■■■: PAUSE 15: NEXT l  
 70 PRINT AT 16,20; b; „\*“; h; „=“;  $b * h$   
 75 PRINT AT 18,4 „A =  $b * h$ “  
 76 PRINT FLASH 1; AT 20,16; „A =  $b * h$ “  
 80 PRINT AT 19,4; „A = “; b; „· “; h  
 85 PRINT AT 20,4; „A = “;  $b * h$   
 86 PAUSE 0
- 17.** 10 INPUT „introduceți latura (l) a păratului!“; l  
 20 PLOT 8,168: DRAW  $l * 8, 0$ : DRAW  $0, -l * 8$ : DRAW  $-l * 8, 0$ : DRAW  $0, l * 8$   
 25 PRINT AT 8,20; „cîte linii?“  
 30 FOR  $k = 1$  TO  $l - 1$   
 35 PLOT 8,168 —  $8 * k$ : PAUSE 15: DRAW  $l * 8, 0$ : NEXT k  
 40 PRINT AT 9,22; l; „linii“: PRINT AT 11,18; „cîte coloane?“: PRINT AT 12,19; l; „coloane“  
 45 FOR  $k = 1$  TO  $l - 1$   
 50 PLOT  $8 + k * 8,168$ : PAUSE 15: DRAW  $0, -l * 8$ : NEXT k  
 55 PRINT AT 14,18; „în total cîte“: PRINT AT 15,20; „pătrătele?“  
 60 FOR  $k = 1$  TO  $l$ : FOR  $j = 1$  TO l  
 65 PRINT AT  $k, j$ ; ■■■: PAUSE 15: NEXT j  
 NEXT k

70 PRINT AT 16,20; 1; „\*“; 1; „=“; 1 \* 1  
 75 PRINT AT 18,4; „A = 1 \* 1“  
 76 PRINT FLASH 1; AT 20,16; „A = 1 \* 1“  
 80 PRINT AT 19,4; „A = “; 1 ; „\*“; 1  
 85 PRINT AT 20,4; „A = “; 1 \* 1  
 86 PAUSE 0

**18.** 10 LET b = 160: LET h = 120  
 15 PRINT AT 2,16; „baza este b = “; b/8  
 16 PRINT AT 4,18; „h = “; h/8  
 17 PRINT FLASH 1; AT 6,20; „A = ?“  
 20 PLOT 20, 40: DRAW 160, 0: DRAW —120,  
     120: DRAW —40, —120  
 30 PLOT 40, 160: DRAW 80, 0: DRAW 0,  
     —120: DRAW —80, 0: DRAW 0, 120  
 35 PLOT 40, 38: DRAW 80, 0  
 40 FOR k = 1 TO 15.  
 50 PLOT 40, 160 —k \* 8: DRAW 80, 0: PAUSE 15:  
     NEXT k  
 60 FOR k = 1 TO 9  
 70 PLOT 40 + 8 \* k, 40: DRAW 0, 120: PAUSE 15:  
     NEXT k  
 75 PRINT AT 18,2; „Din triunghiuri am tăiat  
     două colțuri și am format un dreptunghi“  
 80 PRINT AT 20, 4; „b = “; b/16  
 85 PRINT AT 21,4; „h = “; h/8  
 90 PRINT AT 21,10; „A = “; b \* h/128  
 95 PRINT AT 21,20: FLASH 1; „A = b \* h/2“

**19.** 10 INPUT „introduceți baza și înălțimea paralelo-  
     gramului“; b, h  
 20 IF b < = 0 OR b > 120 OR h < = 0 OR h >  
     60 THEN GO TO 10  
 25 PRINT FLASH 1; AT 6,25; „A = ?“  
 30 PRINT AT 2,20; „b = “; b  
 35 PRINT AT 3,20; „h = “; h  
 40 PLOT 10, 40: DRAW b, 0: DRAW —40, —h  
 43 DRAW —b, 0: DRAW —40, —h  
 45 PLOT b + 10, 40: DRAW 0, h  
 50 FOR k = 0 TO 39  
 55 PLOT 10 + k, 40: DRAW 0, h: NEXT k  
 60 PLOT 10, 40: DRAW OVER 1; 40, h

70 PRINT AT 10,2; „Aria paralelogramului este  
 egală cu aria dreptunghiului cu aceeași bază  
 și aceeași înălțime“  
 20. 10 LET r = 30: PRINT AT 1,15; „ $r = 30$ “;  
 PRINT FLASH 1; AT 3,12; „ $A = ?$ “  
 20 CIRCLE 30, 100, 30  
 30 FOR k = 0 TO 2 \* PI STEP .01  
 35 PLOT 30, 100: DRAW OVER 0; 30 \* COS k,  
 30 \* SIN k: NEXT k  
 40 FOR k = 0 TO 2 \* PI STEP PI/6  
 45 PLOT 30,100: DRAW OVER 1;30 \* COS k,  
 30 \* SIN k: NEXT k  
 50 PLOT 70,70 : DRAW 180,0 : PRINT AT 14,6;  
 „lungimea cercului =  $2\pi r$ “  
 55 FOR k = 0 TO 11  
 60 PLOT 70 + k \* 15,70: DRAW 7,30: DRAW  
 8, -30: PAUSE 30: NEXT k  
 65 PRINT AT 15,5; „înălțimea triunghiurilor este  
 raza cercului“  
 70 PRINT AT 17,4; „Aria discului este egală cu  
 suma ariilor triunghiurilor“  
 75 PRINT AT 19,2; „ $A = b * h/2$   $A = 2 \pi r * r/2 = \pi r^2$ “  
 80 PRINT AT 21,3; „ $A = ?$ ;  $\pi * r * r$ “  
 85 PRINT FLASH 1; AT 21,16; „ $A = \pi \cdot r^2$ “  
 90 STOP

## CERCUL

### ÎNTREBĂRI:

1. Instrucțiunea „CIRCLE“ desenează pe ecran conturul unui cerc.

2. Teoretic, instrucțiunea va fi de forma:

N circle A, B, R

unde A și B sunt coordonatele centrului cercului, A—abscisa, B — ordonata, iar R — lungimea în „puncte“ a razei; N — numărul liniei.

**3.** Argumentul R din instrucțiunea „CIRCLE“ trebuie să fie pozitiv ( $R > 0$ ). Cercul cu raza negativă nu poate fi conceput. De asemenea, coordonatele A și B trebuie să fie pozitive ( $A > 0$  și  $B > 0$ ).

**4.** Tinând cont că ecranul are 175 de puncte pe axa OY și 255 pe axa OX, relațiile sunt următoarele:

$$A - R \geq 0, B - R \geq 0$$

$$0 < A + R \leq 255 \text{ și } 0 < B + R \leq 175$$

**5.** Folosim următoarele instrucțiuni:

— pentru culoare: „INK“

— pentru trasarea în timp: „PAUSE“

**6.** Instrucțiunea utilizată pentru trasarea unui arc de cerc este „DRAW“.

**7.** Forma folosită este:

N DRAW A, B, C

unde N este numărul de linie, A și B coordonatele punctului final și C măsura arcului de cerc în radiani. Atenție, înaintea folosirii instrucțiunii „DRAW“, trebuie definit punctul de plecare cu ajutorul instrucțiunii „PLOT“.

### PROBLEME:

**1.** CIRCLE 112, 65, 30

**2.** 10 PLOT 112, 65

20 CIRCLE 112, 65, 30

**3.** 10 CIRCLE 100, 100, 50

20 PLOT 100, 100

30 PLOT 0, 150

40 DRAW 200, 0

**4.** La programul precedent se adaugă următoarele linii:

50 PLOT 50, 0

60 DRAW 0, 170

70 PLOT 0, 50

80 DRAW 200, 0

90 PLOT 150, 0

100 DRAW 0, 170

**5.** 10 CIRCLE 100, 100, 40

20 PLOT 60, 100

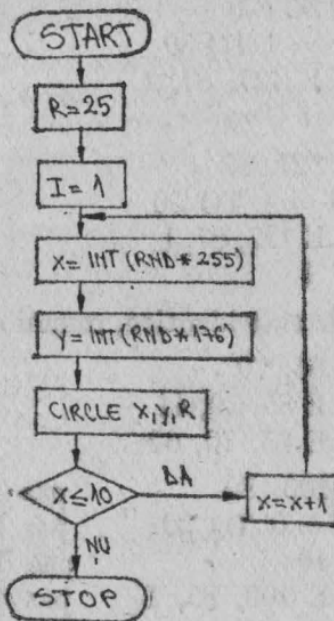
30 DRAW 80, 0

40 PLOT 100, 60

50 DRAW 0, 80

6. 10 PLOT 40, 120  
 20 DRAW 20, 20, PI; PAUSE 50  
 30 DRAW -20, -20, PI
7. La programul anterior adăugăm frazele:  
 40 DRAW 30, 30, PI; PAUSE 50  
 50 DRAW -30, -30, PI
8. 5 PLOT 127, 87  
 10 FOR I = 1 TO 50  
 20 CIRCLE 127, 87, I  
 30 NEXT I
9. 5 PLOT 127, 87  
 10 FOR I = 1 TO 50  
 20 CIRCLE 127, 87, I  
 30 NEXT I
- 10.** Programele sunt identice, numai enunțurile diferă!
- 11.** 5 PLOT 85, 70  
 15 CIRCLE 85, 70, 41  
 20 CIRCLE 85, 70, 62
- 12.** 5 PLOT 100, 80                           pas 1 PLOT 100, 80  
 10 FOR I = 0 TO 50                           pas 2 I = 0  
 STEP 10                                        pas 3 CIRCLE 100, 85, I  
 20 CIRCLE 100, 85, I                        pas 4 I = I + 10  
 30 NEXT I                                     pas 5 dacă I <= 50
- 13.** 10 PLOT 155, 108                       mergi la pas 3  
 20 DRAW 70, 80, -4                        pas 6 STOP
- 14.** 10 FOR X = 30 TO 170 STEP 30  
 40 CIRCLE X, 25, 5  
 70 NEXT X
- 15.** 10 FOR y = 30 TO 170 STEP 30  
 20 CIRCLE 25, y, 5  
 30 NEXT y
- 16.** 10 CIRCLE 130, 90, 60  
 20 CIRCLE 180, 90, 60
- 17.** 10 CIRCLE 120, 80, 50  
 20 CIRCLE 120, 110, 50

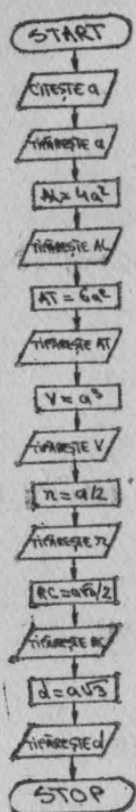
18. 10 LET R = 25  
 20 FOR I = 1 TO 10  
 30 LET x = INT (RND \* 200 + 25)  
 40 LET y = INT (RND \* 125 + 25)  
 50 CIRCLE x, y, r  
 60 NEXT I



# GEOMETRIE ÎN SPAȚIU

## ARIILE ȘI VOLUMELE CORPURILOR GEOMETRICE

### PROBLEME



1. 10 INPUT „a =”; a  
 15 PRINT „latura cubului este:”; a  
 20 LET AL = 4 \* a<sup>2</sup>  
 30 PRINT „aria laterală a cubului este:”; AL  
 40 LET AT = 6 \* a<sup>2</sup>  
 50 PRINT „aria totală a cubului este:”; AT  
 60 LET V = a<sup>3</sup>  
 70 PRINT „volumul cubului este:”; V  
 80 LET r = a/2  
 90 PRINT „lungimea razei sferei inscrise este:”; r  
 100 LET RC = (a \* SQR3)/2  
 110 PRINT „lungimea razei sferei circumscrise este:”; RC  
 120 LET d = a \* SQR3  
 130 PRINT „lungimea diagonalei cubului este:”; d

2. 10 INPUT „a =”; a  
 20 INPUT „b =”; b  
 30 INPUT „c =”; c  
 40 LET AT = 2 \* (a \* b + b \* c +

c \* a)  
 50 PRINT „aria totală a paralelipipedului dreptunghic este:”; AT

- 60 LET V = a \* b \* c  
 70 PRINT „volumul este:”; V  
 80 LET d = SQR(a<sup>2</sup> + b<sup>2</sup> + c<sup>2</sup>)  
 90 PRINT „diagonala este:”; d

3. 10 INPUT „N =”; N  
 20 PRINT „baza prismei este un poligon cu”; N;  
 „laturi”  
 30 INPUT „l =”; l  
 40 PRINT „lungimea laturei este:”; l  
 50 INPUT „a ≡”; a

```

60 PRINT „lungimea apotemei bazei este:“; a
70 INPUT „I = “; I
80 PRINT „lungimea înălțimii prismei este:“; I
90 LET P = N * I
100 PRINT „perimetru bazei este:“; P
110 LET AL = P * I
120 PRINT „aria laterală este:“; AL
130 LET AB = (P * a)/2
140 PRINT „aria bazei este:“; AB
150 LET AT = AL + 2 * AB
160 PRINT „aria totală este:“; AT
170 LET V = AB * I
180 PRINT „volumul prismei este:“; V
4. 10 INPUT „N = “; N
20 PRINT „baza piramidei este un polinom cu:“; N;
„laturi“
30 INPUT „l = “; l
40 PRINT „lungimea lăturei este:“; l
50 INPUT „a = “; a
60 PRINT „apotema bazei este:“; a
70 INPUT „I = “; I
80 PRINT „lungimea înălțimii piramidei este:“; I
90 LET P = N * l
100 PRINT „perimetru bazei este:“; P
110 LET AP = SQR (a2 + I2)
120 PRINT „apotema piramidei este:“; AP
130 LET AL = (P * AP)/2
140 PRINT „aria laterală este:“; AL
150 LET AB = (P * a)/2
160 PRINT „aria bazei este:“; AB
170 LET AT = AL + AB
180 PRINT „aria totală este:“; AT
190 LET V = (AB * I)/3
200 PRINT „volumul piramidei este:“; V
210 LET r = 3 * V/AT
220 PRINT „lungimea razei sferei inscrise este:“; r
5. 10 INPUT „N = “; N
20 PRINT „baza trunchiului de piramidă este un
poligon cu“; N; „laturi“
30 INPUT „l1 = “; l1
40 PRINT „latura bazei mari este:“; l1
50 INPUT „l2 = “; l2

```

- 60 PRINT „latura bazei mici este:“; l2  
 70 INPUT „a1 = “; a1  
 80 PRINT „apotema bazei mari este:“; a1  
 90 INPUT „a2 = “; a2  
 100 PRINT „apotema bazei mici este:“; a2  
 110 INPUT „I = “; I  
 120 PRINT „înălțimea trunchiului de piramidă este:“; I  
 130 LET M = a1 — a2  
 140 LET A = SQR(M<sup>2</sup> + I<sup>2</sup>)  
 150 PRINT „apotema trunchiului de piramidă este:“;  
     A  
 160 LET P1 = N \* l1  
 170 PRINT „perimetrul bazei mari este:“; P1  
 180 LET P2 = N \* l2  
 190 PRINT „perimetrul bazei mici este:“; P2  
 200 LET AL = (P1 + P2) \* A/2  
 210 PRINT „aria laterală este:“; AL  
 220 LET AB1 = P1 \* a1/2  
 230 PRINT „aria bazei mari este:“; AB1  
 240 LET AB2 = P2 \* a2/2  
 250 PRINT „aria bazei mici este:“; AB2  
 260 LET AT = AL + AB1 + AB2  
 270 PRINT „aria totală este:“; AT  
 280 LET V = I \* (AB1 + AB2 + SQR(AB1 \*  
           \* AB2))/3  
 290 PRINT „Volumul trunchiului de piramidă este:“; V
- 6.** 10 INPUT „r = “; r  
 20 INPUT „G = “; G  
 30 LET AL = 2 \* PI \* r \* G  
 40 PRINT „aria laterală este:“; AL  
 50 LET AT = 2 \* PI \* r \* (G + r)  
 60 PRINT „aria totală este:“; AT  
 70 LET V = PI \* r<sup>2</sup> \* G  
 80 PRINT „volumul cilindrului este:“; V
- 7.** 10 INPUT „r = “; r  
 20 INPUT „I = “; I  
 30 LET G = SQR(r<sup>2</sup> + I<sup>2</sup>)  
 40 LET AL = PI \* r \* G  
 50 PRINT „aria laterală a conului este:“; AL  
 60 LET AT = PI \* r \* (G + r)  
 70 PRINT „aria totală a conului este:“; AT

- 80 LET V = PI \* r<sup>2</sup> \* I/3 -  
 90 PRINT „volumul conului este:“; V  
 8. 10 INPUT „I = “; I  
 20 INPUT „r<sub>1</sub> = “; r<sub>1</sub>  
 30 INPUT „r<sub>2</sub> = “; r<sub>2</sub>  
 40 PRINT „raza bazei mici este:“ r<sub>1</sub>; „iar raza  
 bazei mari este:“; r<sub>2</sub>  
 50 LET M = r<sub>2</sub> - r<sub>1</sub>  
 60 LET G = SQR(I<sup>2</sup> + M<sup>2</sup>)  
 70 PRINT „lungimea generatoarei este:“; G  
 80 LET AL = PI \* G \* (r<sub>1</sub> + r<sub>2</sub>)  
 90 PRINT „aria laterală este:“; AL  
 100 LET AT = AL + PI \* (r<sub>1</sub><sup>2</sup> + r<sub>2</sub><sup>2</sup>)  
 110 PRINT „aria totală este:“; AT  
 120 LET V = PI \* (r<sub>1</sub><sup>2</sup> + r<sub>2</sub><sup>2</sup> + r<sub>1</sub> \* r<sub>2</sub>) \* I/3  
 130 PRINT „volumul trunchiului de con este:“; V  
 9. 10 INPUT „r = “; r  
 20 PRINT „lungimea razei este:“; r  
 30 LET A = 4 \* PI \* r<sup>2</sup>  
 40 PRINT „aria sferei este:“; A  
 50 LET V = 4 \* PI \* (r<sup>3</sup>)/3  
 60 PRINT „volumul sferei este:“; V

*Algoritmul*

- pas 1 citește r  
 pas 2 tipărește r  
 pas 3 A = 4PIr<sup>2</sup>  
 pas 4 tipărește A  
 pas 5 V = 4PIr<sup>3</sup>/3  
 pas 6 tipărește V.

## REPREZENTAREA CORPURILOR GEOMETRICE

- 10 PRINT AT 1,1; „Trunchi de“  
 11 PRINT AT 3,2; „piramidă“  
 12 PRINT AT 5,1; „patrulateră“  
 13 PRINT AT 7,3; „regulată“  
 15 REM Desenăm muchiile care se văd  
 20 PLOT 120, 120: DRAW -40, -110: DRAW  
 100, 0: DRAW 60, 40  
 25 DRAW -40,90: DRAW -50,0: DRAW -30,  
 -20: DRAW 50,0

30 DRAW 10, -110: PLOT 170, 120: DRAW 30, 20  
 35 REM Desenăm muchiile care nu se văd  
 40 FOR k = 1 TO 60 STEP 3: PLOT 80 + k,  
 $10 + 2 * k/3$ : NEXT k  
 45 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 140 + k,  
 50: NEXT k  
 50 FOR k = 1 TO 10 STEP 5: PLOT 140 + k,  
 $50 + 9 * k$ : NEXT k  
 55 REM Desenăm diagonalele bazelor.  
 60 FOR k = 1 TO 160 STEP 5: PLOT 80 + k,  
 $10 + k/4$ : NEXT k  
 65 FOR k = 1 TO 40 STEP 3: PLOT 140 + k,  
 $50 - k$ : NEXT k  
 70 FOR k = 1 TO 80 STEP 5: PLOT 120 + k,  
 $120 + k/4$ : NEXT k  
 75 FOR k = 1 TO 20 STEP 3: PLOT 150 + k,  
 $140 - k$ : NEXT k  
 80 REM Desenăm înălțimea și apotema  
 85 FOR k = 1 TO 100 STEP 2: PLOT 160, 30 + k:  
 NEXT k  
 90 PLOT 160, 130: DRAW 25, 0: DRAW 25,  
 -100: DRAW -50, 0  
 95 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 160,  
 $130 - k$ ; DRAW 25 + k/4: NEXT k  
 98 STOP  
**11.** 10 PRINT AT 1,1; „TRUNCHI DE“: PRINT AT  
 2,3; „PIRAMIDA“: PRINT AT 3, 0; „HEXA-  
 GONALĂ“: PRINT AT 4, 3; „REGULATĂ“  
 13 REM Desenăm muchiile care se văd  
 15 PLOT 105, 130: DRAW 20, -10: DRAW  
 40, 0: DRAW 30, 10: DRAW -20, 10:  
 DRAW -40, 0: DRAW -30, -10  
 20 DRAW -45, -100: DRAW 40, -20:  
 DRAW 80, 0: DRAW 60, 20: DRAW -45, 100  
 25 PLOT 100, 10: DRAW 25, 110: PLOT 180,  
 10: DRAW -15, 110  
 28 REM Desenăm muchiile care nu se văd  
 30 FOR k = 1 TO 60 STEP 3: PLOT 60 + k,  
 $30 + k/3$ : NEXT k  
 35 FOR K = 1 TO 80 STEP 3: PLOT 120 + k,  
 0: NEXT K  
 40 FOR k = 1 TO 40 STEP 3: PLOT 200 + k,  
 $50 - k/2$ : NEXT K

45 FOR k = 1 TO 45 STEP. 5: PLOT 120 + k,  
 50 + 6 \* k: NEXT k  
 50 FOR k = 1 TO 25: PLOT 200 - k, 50 +  
 + 90 \* k/25: NEXT k  
 53 REM Desenăm diagonalele bazei mari  
 55 FOR k = 1 TO 180 STEP 5: PLOT 60 + k,  
 30: NEXT k  
 60 FOR k = 1 TO 100 STEP 4: PLOT 100 + k,  
 10 + 4 \* k/10  
 65 FOR k = 1 TO 60 STEP 4: PLOT 120 + k,  
 50 - 2 \* k/3: NEXT k  
 83 REM Desenăm înălțimea, apotema, hașurăm  
 secțiunea.  
 85 FOR k = 1 TO 100 STEP 2: PLOT 150, 30 + k:  
 NEXT k  
 90 PLOT 150, 130: DRAW 30, -5: DRAW 30,  
 -105: DRAW -60, 10  
 95 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 150,  
 130 - k: DRAW 30 + 3 \* k/10, -5 - k/20:  
 NEXT k  
 98 STOP  
 12. 10 PLOT 10, 10: DRAW 100, 0: DRAW 0,  
 100: DRAW -100, 0: DRAW 0, -100  
 15 PAUSE 50  
 20 PLOT 10, 110: DRAW 60, 40: DRAW 100, 0:  
 DRAW -60, -40  
 25 PAUSE 50  
 30 PLOT 110, 10: DRAW 60, 40: DRAW 0, 100  
 35 PAUSE 50  
 40 INK 5  
 45 PLOT 10, 10: DRAW 60, 40: DRAW 100, 0:  
 PLOT 70, 50: DRAW 0, 100  
 50 INK 0  
 60 STOP  
 13. 7 PRINT AT 2,25; FLASH 1; „Cubul“  
 10 FOR k = 1 TO 100: PLOT 10 + k, 10: NEXT k  
 15 FOR k = 1 TO 100: PLOT 110, 10 + k:  
 NEXT k  
 20 FOR k = 1 TO 100: PLOT 110 - k, 110: NEXT k  
 25 FOR k = 1 TO 100: PLOT 10, 110 - k:  
 NEXT k  
 30 FOR k = 1 TO 60: PLOT 110 + k, 10 +  
 + 2 \* k/3: NEXT k

```

35 FOR k = 1 TO 100: PLOT 170, 50 + k;
NEXT K
40 FOR k = 1 TO 60: PLOT 170 - k, 150 -
2 * k/3: NEXT k
45 FOR k = 1 TO 60: PLOT 10 + k, 110 +
+ 2 * k/3: NEXT k
50 FOR k = 1 TO 100: PLOT 70 + k, 150;
NEXT k
55 FOR k = 1 TO 60 STEP 3: PLOT 10 + k,
10 + 2 * k/3: NEXT k
60 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 70 + k,
50: NEXT k
65 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 70,
50 + k: NEXT k
70 FOR k = 1 TO 60 STEP 6: PLOT 10 + k,
110 + 2 * k/3: DRAW 100,0: DRAW 0,
-100: NEXT k
75 FOR k = 1 TO 100 STEP 10 : PLOT 10 + k,
10: DRAW 0, 100: DRAW 60, 40: NEXT k
80 FOR k = 1 TO 100 STEP 10: PLOT 10,
10 + k: DRAW 100,0: DRAW 60, 40: NEXT k
85 STOP
14. 10 PRINT AT 2,5; FLASH 1; „Prisma triunghiulară“
15 FOR k = 1 TO 100: PLOT 10 + k, 140;
NEXT k
20 FOR k = 1 TO 40: PLOT 110 - k, 140 -
-k: NEXT k
25 FOR k = 1 TO 60: PLOT 70 - k, 100 +
+ 2 * k/3: NEXT k
30 FOR k = 1 TO 100: PLOT 10, 140 - k:
NEXT k
35 FOR k = 1 TO 60: PLOT 10 + k, 40 -
- 2 * k/3: NEXT k
40 FOR k = 1 TO 100: PLOT 70, k : NEXT k
45 FOR k = 1 TO 40: PLOT 70 + k, k: NEXT k
50 FOR k = 1 TO 100: PLOT 110, 40 + k:
NEXT k
55 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 10 + k,
40 : NEXT k
60 FOR k = 1 TO 100 STEP 10: PLOT 10,
40 + k: DRAW 60, -40: DRAW 40, 40:
NEXT k

```

65 FOR k = 1 TO 40: PLOT 110 - k, 140 - k:  
 DRAW - (100 - k - 3 \* k/2), Ø: NEXT k  
 70 STOP  
**15.** 10 PRINT AT 2,12; „Prisma triunghiulară“;  
 PRINT AT 3, 18; „oblică“  
 15 PLOT 10, 60: DRAW 50, 80  
 20 PLOT 40, 10: DRAW 50, 80  
 25 PLOT 120, 60: DRAW 50, 80  
 30 PLOT 10, 60: DRAW 30, -50  
 35 PLOT 60, 140: DRAW 30, -50  
 40 PLOT 40, 10: DRAW 80, 50  
 45 PLOT 90, 90: DRAW 80, 50  
 50 PLOT 60, 140: DRAW 110, 0  
 55 FOR k = 1 TO 110 STEP 3: PLOT 10 + k,  
 60: NEXT k  
 60 STOP  
**16.** 10 PRINT AT 1, 2; „Piramida triunghiulară“  
 15 PLOT 10, 40  
 20 DRAW 40, 120  
 25 DRAW 80, -120  
 30 DRAW -50, -40  
 45 DRAW -70, 40  
 50 FOR i = 1 TO 120 STEP 5  
 55 PLOT 10 + i, 40  
 60 NEXT i  
 65 PLOT 50, 160  
 70 DRAW 3Ø, -160  
 80 STOP  
**17.** 10 PRINT AT 0,1; „Piramidă patrulateră“  
 15 PRINT AT 2,8; „regulată“  
 20 PLOT 180, 20: DRAW -20, 140: DRAW  
 80, -100  
 25 DRAW -60, -40: DRAW -100, 0: DRAW  
 80, 140  
 30 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 140 + k,  
 60: NEXT k  
 35 FOR k = 1 TO 60 STEP 3: PLOT 80 + k,  
 20 + k \* 2/3: NEXT k  
 40 FOR k = 1 TO 20: PLOT 140 + k, 60 +  
 + k \* 5: NEXT k  
 45 FOR k = 1 TO 160 STEP 5: PLOT 80 + k,  
 20 + k/4: NEXT k

50 FOR k = 1 TO 40 STEP 4: PLOT 140 + k,  
 60 - k: NEXT k  
 55 FOR k = 1 TO 120 STEP 2: PLOT 160,  
 40 + k: NEXT k  
 60 STOP  
**18.** 10 PRINT AT 0,3; „Piramidă“: PRINT AT 1,1;  
 „hexagonală“: PRINT AT 2,3; „regulată“  
 15 PLOT 50, 30: DRAW 30, -20: DRAW  
 100,0: DRAW 60, 20: DRAW -95, 130:  
 DRAW -95, -130  
 20 PLOT 80, 10: DRAW 65, 150: DRAW 35,  
 -150  
 25 FOR k = 1 TO 60 STEP 3: PLOT 50 + k,  
 30 + k/3: NEXT k  
 30 FOR k = 1 TO 100 STEP 3: PLOT 110 + k,  
 50: NEXT k  
 40 FOR k = 1 TO 30 STEP 3: PLOT 210 + k,  
 50 - 2 \* k/3: NEXT k  
 45 FOR k = 1 TO 35: PLOT 110 + k, 50 +  
 + 22 \* k/7: NEXT k  
 50 FOR k = 1 TO 65 STEP 2: PLOT 210 - k,  
 50 + 22 \* k/13: NEXT k  
 55 FOR k = 1 TO 190 STEP 4: PLOT 50 + k,  
 30: NEXT k  
 60 FOR k = 1 TO 130 STEP 5: PLOT 80 + k,  
 10 + 4 \* k/13: NEXT k  
 65 FOR k = 1 TO 70 STEP 5: PLOT 110 + k,  
 50 - 4 \* k/7: NEXT k  
 70 FOR k = 1 TO 130 STEP 3: PLOT 145, 30 +  
 + k: NEXT k  
 75 STOP

## PROIECTII

### PROBLEME:

1. 10 FOR y = 1 TO 87 STEP 2  
 20 LET x = 127/87 \* SQR (87 \* 87 - y \* y)  
 30 PLOT 127 - x, 87 + y  
 40 DRAW 2 \* x, 0

50 PLOT 127 — x, 87 — y  
 60 DRAW 2 \* x, Ø  
 70 NEXT y  
 80 STOP

2. 10 FOR y = 1 TO 44 STEP 2  
 20 LET x = 127/44 \* SQR (44 \* 44 — y \* y)  
 30 PLOT 127 — x, 87 + y  
 40 DRAW 2 \* x, Ø  
 70 NEXT y  
 80 STOP

3. 10 FOR y = 1 TO 87 STEP 2  
 20 LET x = 63/87 \* SQR (87 \* 87 — y \* y)  
 30 PLOT 127 — x, 87 + y  
 40 DRAW 2 \* x, Ø  
 50 PLOT 127 — x, 87 — y  
 60 DRAW 2 \* x, Ø  
 70 NEXT y  
 80 STOP

4. 10 FOR y = 1 TO 44 STEP 2  
 20 LET x = 63/44 \* SQR (44 \* 44 — y \* y)  
 30 PLOT 127 — x, 87 + y  
 40 DRAW x, Ø  
 50 PLOT 127 — x, 87 — y  
 60 DRAW x, Ø  
 70 NEXT y  
 80 STOP

5. 10 PRINT „Introduceți coordonatele cercului și diametrele maxim și minim ale umbrei!“  
 20 INPUT „Pt. centru a = “; a; „ b = “; b  
 30 INPUT „Diametrul orizontal = “; c  
 40 INPUT „Diametrul vertical = “; d  
 45 CLS  
 50 FOR y = 1 TO d/2 STEP 2  
 60 LET x = c/d \* SQR (d \* d/4 — y \* y)  
 70 PLOT a — x, b + y: DRAW 2 \* x, Ø  
 80 PLOT a — x, b — y: DRAW 2 \* x, Ø  
 90 NEXT y  
 100 STOP

# DESFĂŞURAREA CORPURILOR GEOMETRICE

1. 10 PRINT AT 2, 12; „Desfăşurarea“  
 20 PRINT AT 4,13; „cilindrului“  
 30 LET a = 30: LET b = 20: LET r = 28:  
 LET s = 8: LET h = 100  
 40 FOR u = 0 TO 2 \* PI STEP 0.02  
 50 PLOT OVER 1; a + r \* cos u, b + s \* sin u  
 60 DRAW Ø, h  
 70 PLOT OVER 1; a + r \* cos u, h + b + s \* sin u  
 80 NEXT u  
 90 PLOT 80, 10: DRAW 30,0: DRAW -10,5:  
 DRAW Ø, -10: DRAW 10,5  
 100 FOR u = 2 \* PI TO 0 STEP -0.01  
 110 PLOT a + r \* cos u, b + s \* sin u  
 115 IF INT(a + r \* cos u) = INT(a + r \* cos(u +  
 + 0.01)) THEN GO TO 130  
 120 DRAW OVER 1; Ø, h  
 123 IF u < PI THEN GO TO 140  
 125 PLOT a + r \* cos u, b - s \* sin u: DRAW Ø, h  
 130 PLOT a + r + (2 \* PI - u) \* r, b: DRAW Ø, h  
 132 PLOT OVER 1; a + r \* cos u, h + b + s \* sin u  
 140 NEXT u  
 160 PRINT AT 20, 16; FLASH 1; „stabilitate aria!“  
 170 STOP

2. 10 PRINT AT 1,3; „Cilindrul“  
 20 PRINT AT 2, 3; „oblic“  
 30 LET a = 140: LET b = 30: LET r = 40:  
 LET h = 120: LET p = 40  
 40 PLOT a, b: DRAW OVER Ø; p, h  
 50 PLOT a - r, b: DRAW p, h  
 60 FOR x = 1 - r TO r - 1 STEP .5  
 70 LET y = 1/4 \* SQR (r \* r - x \* x)  
 80 PLOT a + x, b - y: DRAW p, h  
 90 PLOT a + x + p, b - y + h  
 100 NEXT x  
 110 PLOT a + r, b: DRAW OVER 1; p, h  
 120 FOR x = r - 1 TO 1 - r STEP -2  
 130 LET y = 1/4 \* SQR (r \* r - x \* x)  
 140 PLOT a + x + p, y + b + h: DRAW -p, -h  
 150 PLOT OVER 1; a + x, b + y

160 PLOT a — r, b: DRAW OVER 1; 2 \* r, Ø  
165 PLOT a — r + p, b + h: DRAW 2 \* r, Ø  
170 PLOT a, b: DRAW OVER 1; p, h  
175 NEXT x  
180 STOP

3. 10 PRINT AT 1,3; „Cilindrul“  
20 PRINT AT 2,3; „circular“  
30 PRINT AT 3,5; „drept“  
40 LET a = 180: LET b = 30: LET r = 40:  
LET h = 120  
50 PLOT a, b: DRAW Ø, h  
60 PLOT a — r, b: DRAW Ø, h  
70 FOR x = 1 — r TO r — 1  
80 LET y = 1/4 \* SQR (r \* r — x \* x)  
90 PLOT a + x, b — y: DRAW OVER 1; 0, h  
100 PLOT a + x, b — y + h  
110 NEXT x  
120 PLOT a + r, b: DRAW Ø, h  
130 FOR x = r — 1 TO 1 — r STEP —2  
140 LET y = 1/4 \* SQR (r \* r — x \* x)  
150 PLOT a + x, b + y + h: DRAW Ø, —h  
160 PLOT OVER 1; a + x, b + y  
170 NEXT x  
180 PLOT a — r, b: DRAW OVER 1; 2 \* r, 0  
190 PLOT a — r, b + h: DRAW 2 \* r, Ø  
200 STOP

4. 10 PRINT AT 1,8; „TRUNCHIUL DE CON“  
20 PRINT AT 2,11; „CIRCULAR“  
30 PRONT AT 3,13; „DREPT“  
40 LET a = 50: LET b = 20: LET h = 100  
50 LET c = 60: LET d = 30: LET r = 0.6  
60 DEF FN y(x) = b/a \* SQR (a \* a — x \* x)  
70 FOR K = —a TO a STEP 4  
80 LET x = c + k: LET y = d + FN y(k)  
90 PLOT x, y  
100 IF c < 0 THEN GO TO 120  
110 DRAW —k + k \* r, h + (r — 1) \* FN y(x)  
120 PLOT c + k \* r, d + h + r \* FN y(x)  
130 NEXT k  
140 FOR k = a TO —a STEP —2  
150 LET x = c + k: LET y = d — FN y(k)  
160 PLOT x, y

```

170 IF c < > 60 THEN GO TO 190
180 DRAW k * (r - 1), h - (r - 1) * FN y(k)
190 PLOT c + k * r, d + h - r * FN y(k)
200 NEXT k
210 LET c = c + 120: IF c < 240 THEN GO TO 70
220 LET c = c - 120
230 PLOT c - a, d: DRAW a * (1 - r), h
240 DRAW 2 * a * r, 0: DRAW a * (1 - r), -h
250 FOR k = -a TO a STEP 3
260 PLOT c + k, d: NEXT k
270 FOR k = 1 TO h STEP 2
280 PLOT c, d + k: NEXT k
290 STOP

5. 10 PRINT AT 2,13; „CONUL“
20 PRINT AT 4,11; „CIRCULAR“
30 PRINT AT 6,13; „DREPT“
40 LET a = 40: LET r = 15: LET h = 120
50 LET c = 60: LET d = 30
60 DEF FN y(x) = r/a * SQR (a * a - x * x)
70 REM Generarea conului
80 FOR k = -a TO a STEP 4
90 LET x = c + k: LET y = d + FN y(k)
100 PLOT x, y
110 IF c < > 60 THEN GO TO 130
120 DRAW -k, h - FN y(k)
130 NEXT k
140 REM Desenarea schematică
150 FOR k = a TO -a STEP -2
160 LET x = c + k: LET y = d - FN y(k)
170 PLOT x, y
180 IF c < > 60 THEN GO TO 200
190 DRAW -k, h + FN y(k)
200 NEXT k
210 LET c = c + 120: IF c < 240 THEN GO TO 80
220 LET c = c - 120
230 PLOT c - a, d: DRAW a, h: DRAW a, -h
240 FOR k = -a TO a STEP 3
250 PLOT c + k, d: NEXT k
260 FOR k = 1 TO h STEP 2
270 PLOT c, d + k: NEXT k
280 STOP

```

# TRIGONOMETRIE

## FUNCȚII TRIGONOMETRICE

### ÎNTREBĂRI:

1. Funcțiile trigonometrice studiate sunt: sinus, cosinus și tangenta. Acestea se notează cu:  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tg x$ , unde „ $x$ “ este argumentul funcției, adică unghiul.

2. Forma de prezentare a comenzi pentru fiecare din aceste funcții este:

$$\begin{array}{l} \sin (x) \\ \cos (x) \\ \tan (x) \end{array}$$

unde  $x$  argumentul funcției (unghiul).

3. În informatică, pentru a exprima mărimea unui unghi, folosim ca unitate de măsură „RADIANUL“.

4. O altă unitate de măsură este gradul sexagesimal.

5. Formula poate fi determinată cu regula de trei simplă știind că la  $3.14$  radiani corespund  $180^\circ$ ; deci la  $R$  radiani corespund  $G$  grade. Deci:

$$G = 180 * R / 3.14$$

6. În mod asemănător deducem:

$$R = G * 3.14 / 180$$

7. Argumentul unei funcții trigonometrice se scrie între paranteze rotunde.

8. Tastarea comenzi PI are ca efect obținerea valorii  $3.1415926$ .

### PROBLEME:

1. Valorile pot fi calculate și în modul direct! Tastați, totuși, programele de mai jos:

- a) 10 PRINT SIN (0)
- 20 PRINT SIN (PI/6)
- 30 PRINT SIN (PI/4)
- 40 PRINT SIN (PI/3)
- 50 PRINT SIN (PI/2)

60 PRINT SIN (PI)  
b) 5 FOR X = 0 TO 5

10 READ A

20 PRINT SIN (A)

30 NEXT X

40 DATA 0, PI/6, PI/4, PI/3, PI/2, PI

2. Propunem un program căre să afișeze rezultatul pe trei coloane, astfel:

- pe prima să apară unghiurile date în enunț;
- pe a doua să apară valoarea cosinusului fiecărui unghi;
- pe a treia valoarea tangentei pentru aceleasi unghiuri:

5 FOR X = 0 TO 5

10 READ A

20 PRINT TAB 1; A; TAB 11; COS (A); TAB 21;  
TAN (A)

30 NEXT X

40 DATA 0, PI/6, PI/4, PI/3, 2 \* PI/3, PI

3. PRINT SIN (2 \* PI — 2 \* PI/3)

4. Programul este următorul:

10 FOR X = 0 TO 90

20 PRINT TAB 1; X; TAB 11; X \* PI/180; TAB 21;  
SIN (X \* PI/180)

30 NEXT X

5. 10 FOR X = 0 TO 90 STEP 5

20 PRINT X; COS (X \* PI/180)

30 NEXT X

6. În acest caz programul arată astfel:

10 FOR X = 0 TO 89

20 LET A = X \* PI/180

30 PRINT TAB 1; X; TAB 8; SIN (A); TAB 15;  
COS (A); TAB 22; TAN (A)

40 NEXT X

7. 10 FOR k = 1 TO 89

20 PLOT 2 \* k, 20; NEXT k

30 FOR k = 1 TO 89

```

40 PRINT AT 2,2Ø; „SIN“; k; " = " ; sin(k)
50 PLOT 2 * k, 2Ø; DRAW Ø,100 * SIN (k * PI/180)
60 PAUSE 15
70 NEXT k
8. 10 FOR k = 1 TO 89
20 PLOT 2 * k, 2Ø; NEXT k
30 FOR k = 1 TO 89
40 PRINT AT 2,2Ø; „COS“; k
50 PLOT 2 * k, 2Ø; DRAW Ø,100 * COS (k * PI/180)
60 PAUSE 15
70 NEXT k
9. 10 FOR k = 1 TO 89
20 PLOT 2 * k, 2Ø; NEXT k
30 FOR k = 1 TO 89
40 PRINT AT 2,2Ø; „TAN“; k; " = " ; TAN(k)
50 PLOT 2 * k, 2Ø; DRAW Ø,10 * TAN (k * PI/180)
60 PAUSE 15
70 NEXT k
10. 5 REM CTG X = 1/TGX
10 FOR k = 1 TO 89
20 PLOT 2 * k, 2Ø; NEXT k
30 FOR k = 4 TO 89
40 PRINT AT 2,2Ø; „1/TAN“; k; " = " ; 1/TAN(k)
50 PLOT 2 * k, 2Ø; DRAW Ø,10 * (1/TAN (k * PI/180))
60 PAUSE 15
70 NEXT k
11. 10 INPUT „Introduceți valoarea n a argumentului

 (în grade)!“; n
20 FOR k = 6Ø * n TO 9Ø * 6Ø - 4
30 PRINT TAB 4; INT (k/6Ø); „ grade “;
 k - INT (k/6Ø) * 60; „ minute “
40 PRINT TAB 0; SIN (k * PI/180), „(sin)“
50 PRINT TAB 1; COS (k * PI/180), „(cos)“
60 PRINT TAB 2; TAN (k * PI/180), „(tg)“
70 PRINT TAB 3; 1/TAN (k * PI/180), „(ctg)“
75 PRINT
80 NEXT k

```

# REZOLVAREA TRIUNGHIURILOR DREPTUNGHICE

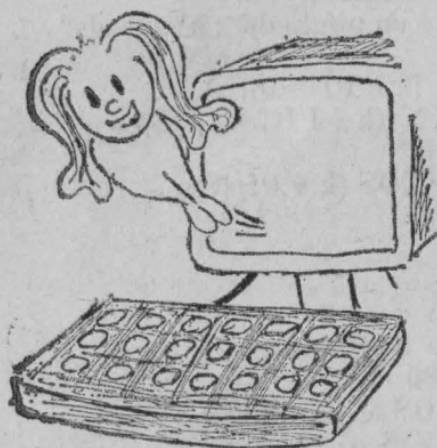
## PROBLEME:

1. 10 FOR k = 5 TO 85 STEP 5  
20 PRINT AT 2, 6; „cu un unghi de“; k; „grade“  
30 PLOT 10, 10  
40 DRAW 150 \* SIN (k \* PI/180), 0  
50 DRAW — 150 \* SIN (k \* PI/180), 150 \*  
    \* COS (k \* PI/180)  
60 DRAW 0, — 150 \* COS (k \* PI/180)  
70 NEXT k  
80 STOP
2. 10 CIRCLE 80, 80, 80  
20 PLOT 0,80: DRAW 160, 0  
30 FOR k = 5 TO 355 STEP 10  
40 LET a = k \* PI/180  
50 PLOT 80 + 80 \* COS a, 80 + 80 \* SIN a  
60 DRAW 80 \* (1 — COS a), — 80 \* SIN a  
70 PLOT 80 + 80 \* COS a, 80 + 80 \* SIN a  
80 DRAW — 80 \* (1 + COS a), — 80 \* SIN a  
95 NEXT k
3. 10 INPUT „Introduceți valorile ipotenuzei și catetei“;  
    a, b  
20 IF a < = b THEN GO TO 10  
30 PRINT „a = “; a, „b = “; b  
40 PRINT „c = “; SQR (a \* a — b \* b)  
50 PRINT  
60 PRINT „B are măsura de“; ASN (b/a) \* 180/PI  
70 PRINT  
80 PRINT „C are măsura de“; ACS (b/a) \* 180/PI  
90 PRINT: PRINT  
95 GO TO 10

## DIVERSE

### PREZENTAREA ÎN CULORI A PROGRAMELOR

#### ÎNTREBĂRI:



1. 0 — negru  
1 — albastru  
2 — roșu  
3 — mov  
4 — verde  
5 — albastru deschis  
6 — galben  
7 — alb
2. Aceste culori, pe ecranul unui televizor sau monitor alb-negru, apar ca nuante de la negru la gri deschis, pînă la alb.
3. BORDER 0 ... 7 — colorarea conturului (bordurii) ecranului;  
PAPER 0 ... 7 — colorarea fondului (hîrtiei);  
INK 0 ... 7 — colorarea caracterelor, simbolurilor sau punctelor afișate;  
FLASH 0, FLASH 1 — afișarea pe ecran a unui mesaj clipitor, pentru 1, sau neclipitor (normal) — pentru 0.
4. Acestea se prezintă astfel:
  - nr. de linie BORDER n
  - nr. de linie PAPER n
  - nr. de linie INK n
  - nr. de linie FLASH munde  $0 \leq n \leq 7$  și  $m = 0$  sau  $m = 1$   
Ele pot fi folosite și fără număr de linie. De asemenea, pot fi și combinate între ele. Efectul lor este temporar.
5. Apar pe conturul ecranului următoarele culori: albastru, roșu, mov, verde, albastru deschis, galben, alb, negru.

6. Fondul (hîrtia) va apărea pe rînd astfel: albastru, roșu, mov, verde, albastru deschis, galben, alb, negru.

### PROBLEME:

1. PRINT „SCOALA“; PAPER 6; INK 0;
2. Schimbarea culorilor literelor cuvintului SCOALĂ.
3. 10 PRINT „MIRCEA“; PAPER 6; INK 0; FLASH 1
4. Pentru BORDER: 10 FOR b = 0 TO 7; BORDER b; PAUSE 50; NEXT b
5. Pentru PAPER: 10 FOR a = 0 TO 7; PAPER a; PAUSE 50; NEXT a
6. Pentru INK: 10 FOR c = 0 TO 7; INK c; PAUSE 50; NEXT c  
20 PRINT „INFORMATICA“.
7. Da! Aceasta depinde de gustul fiecărui.
8. 10 PRINT AT 11,16; PAPER 4; INK 7; „IULIA“
9. 10 PRINT AT 11,16; PAPER 4; INK 7; FLASH 1; „IULIA“
10. PRINT INVERSE 1; AT 5,10; „CHINDIA“; FLASH 1
11. PRINT INVERSE 0; AT 5,10; „CHINDIA“; FLASH 1
12. PRINT AT 5,10; FLASH 1; „CHINDIA-CLIPITOR“; FLASH 0; „CHINDIA-NORMAL“
13. 10 BORDER 5; PAPER 7  
15 PRINT „CURCUBEUL“  
20 DATA 85, 170, 85, 170, 85, 170, 85, 170  
30 FOR p = 0 TO 7; READ g; POKE USR CHR\$(71 + p), g; NEXT p  
40 DATA 1, 2, 1, 1, 5, 5, 4, 4, 6, 6, 6, 2, 2, 2  
70 FOR c = 2 TO 29 STEP 4  
80 READ hîrtie  
90 PAPER hîrtie  
100 READ culoare  
110 INK culoare  
120 FOR l = 2 TO 20  
130 PRINT AT l, C; „GGGG“  
140 NEXT l  
150 NEXT c

170 INK 0  
 180 PAPER 7  
 190 BEEP. 2,13: BEEP. 2,16  
 200 STOP  
**14.** 20 FOR n = 1 TO 40  
 30 FOR c = 0 TO 7  
 40 PAPER c: PRINT „ “;  
 50 NEXT c: NEXT n  
 60 PAPER 7  
 70 FOR c = 0 TO 3  
 80 INK c: PRINT c: „ “;  
 90 NEXT c: PAPER 0  
 100 FOR c = 4 TO 7  
 110 INK c: PRINT c; „ “;  
 120 PAPER 7: INK 0  
 130 PAPER 7: INK 0

## EFFECTELE SONORE ALE CALCULATORULUI

### PROBLEME:

1. Vom tasta următoarea instrucțiune: 10 BEEP 1,0
2. Instrucțiunea va fi:  
10 BEEP.2, 2  
unde pe 0,2 l-am tastat . 2
3. 10 BEEP.2, 9
4. 10 BEEP.2,0  
20 BEEP.2,2  
30 BEEP.2,4  
40 BEEP.2,5  
50 BEEP.2,7  
60 BEEP.2,9  
70 BEEP.2,11  
80 BEEP.2,12
5. 10 BEEP.2,0 : BEEP.2,2 : BEEP.2,4 : BEEP.2,5  
20 BEEP.2,7 : BEEP.2,9 : BEEP.2,11 :BEEP.2,12
6. 10 BEEP.2,0  
20 BEEP.2,4  
30 BEEP.2,7  
40 BEEP.2,12

7. 10 BEEP·2,0 : BEEP·2,4 : BEEP·2,7 : BEEP·2,12  
 20 BEEP·2,12 : BEEP·2,7 : BEEP·2,4 : BEEP·2,0  
 Ați observat că între doi de Do sunt 12 unități diferență.  
 Deci, pentru arpegiul aceleasi game, dar în altă octavă  
 ar trebui să adunăm sau să scădem multiplii de 12.  
 În cazul nostru, ar trebui să folosim valorile 12,16,  
 19, 24.
8. 5 REM arpegiul gamei DO MAJOR în octava a doua  
 10 BEEP·2,12  
 20 BEEP·2,16  
 30 BEEP·2,19  
 40 BEEP·2,24  
 50 BEEP·2,24  
 60 BEEP·2,19  
 70 BEEP·2,16  
 80 BEEP·2,12
9. 10 BEEP·2,12 : BEPP·2,16 : BEEP·2,19 :  
 BEEP·2,24 : BEEP·2,24 : BEEP·2,19  
 BEEP·2,16 : BEEP·2,12
10. 5 REM arpegiul gamelor DO MAJOR  
 10 BEEP·2,0 + n  
 20 BEEP·2,4 + n  
 30 BEEP·2,7 + n  
 40 BEEP·2,12 + n  
 50 BEEP·2,12 + n  
 60 BEEP·2,7 + n  
 70 BEEP·2,4 + n  
 80 BEEP·2,0 + n
- Înlocuiți n cu un multiplu de 12, cuprins între — 60  
 și + 69
- unde  $n = \pm 12 * k$ ,  $-60 \leq n \leq +69$ ,  $k \in \mathbb{N}$
11. 10 BEEP·2 \* m , 0 + n  
 20 BEEP·2 \* m , 4 + n  
 30 BEEP·2 \* m , 7 + n  
 40 BEEP·2 \* m , 12 + n  
 50 BEEP·2 \* m , 12 + n  
 60 BEEP·2 \* m , 7 + n  
 70 BEEP·2 \* m , 4 + n  
 80 BEEP·2 \* m , 0 + n

Înlocuiți valoarea lui m cu un nr. cuprins între 1 și 10,  
0 ≤ m ≤ 10, —60 ≤ n ≤ 69

12. 10 BEEP·2,0 : BEEP·2,2 : BEEP·2,4 : BEEP·2,5  
20 BEEP·2,7 : BEEP·2,9 : BEEP·2,11 : BEEP·2,12 :  
30 BEEP·2,12 : BEEP·2,11 : BEEP·2,9 : BEEP·2,7  
40 BEEP·2,5 : BEEP·2,4 : BEEP·2,2 : BEEP·2,0
13. 10 FOR n = 0 TO 69  
20 BEEP·5, n  
30 NEXT n
14. 10 BEEP RND \* 8, —60 + RND \* 129  
20 GOTO 10
17. 10 BEEP·2,5 : BEEP·2,5 : BEEP·4,5 : BEEP·4,9  
20 BEEP·2,7 : BEEP·2,7 : BEEP·4,7 : BEEP·4,12  
30 BEEP·4,9 : BEEP·4,12 : BEEP·4,9  
40 BEEP·2,5 : BEEP·2,5 : BEEP·4,5 : BEEP·4,9  
50 BEEP·2,7 : BEEP·2,7 : BEEP·4,7 : BEEP·4,12  
60 BEEP·4,9 : BEEP·4,12 : BEEP·4,9  
70 BEEP·2,12 : BEEP·2,12 : BEEP·4,12 :  
BEEP·4,14  
80 BEEP·2,12 : BEEP·2,10 : BEEP·4,10 :  
BEEP·4,12  
85 BEEP·2,9 : BEEP·2,9 : BEEP·4,9 : BEEP·4,5  
90 BEEP·2,7 : BEEP·2,7 : BEEP·4,7 : BEEP·4,12  
100 BEEP·4,9 : BEEP·4,12 : BEEP·4,9  
110 BEEP·2,12 : BEEP·2,12 : BEEP·4,12 : BEEP·4,12  
120 BEEP·2,10 : BEEP·2,10 : BEEP·4,10 : BEEP·4,12  
130 BEEP·2,9 : BEEP·2,9 : BEEP·4,9 : BEEP·4,5  
140 BEEP·2,7 : BEEP·2,7 : BEEP·4,7 : BEEP·4,12  
145 BEEP·4,5 : BEEP·4,12 : BEEP·4,9
18. 10 INPUT „Octava?“; v  
12 LET k = v - 5  
15 FOR i = 1 TO 8  
20 READ a  
30 BEEP 1, a + 12 \* k - 1  
35 NEXT i  
40 DATA 1, 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13  
50 PAUSE 50  
60 FOR i = 1 TO 8  
70 READ b  
80 BEEP 1, b + 12 \* k - 1

85 NEXT i  
 90 DATA 13, 12, 10, 8, 6, 5, 3, 1  
**19.** 10 INPUT „Octava?“; v  
 12 PRINT AT 2,20; FLASH 1; „Octava“; v  
 15 LET k = v - 5  
 20 FOR i = 1 TO 4  
 25 READ a  
 30 BEEP 1, a + 12 \* k - 1  
 35 NEXT i  
 40 DATA 1, 5, 8, 13  
 45 PAUSE 50  
 50 FOR i = 1 TO 4  
 55 READ b  
 60 BEEP 1, b + 12 \* k - 1  
 65 NEXT i  
 70 DATA 13, 8, 5, 1  
**20.** 10 FOR k = 1 TO 5  
 15 PLOT 0, 80 + 8 \* k: DRAW 250,0  
 20 NEXT k  
 22 GO TO 65  
 25 FOR k = 1 TO 8  
 30 CIRCLE 40 + 24 \* k, 76 + 4 \* k, 2  
 35 READ a\$  
 40 PRINT AT 16 - INT(k/2), 4 + 3 \* k; FLASH  
     1; a\$  
 45 BEEP 1, INT(2 \* k - (k + 1)/4) - 1  
 47 PRINT AT 16 - INT(k/2), 4 + 3 \* k; FLASH 0;  
     a\$  
 50 DATA „DO“, „RE“, „MI“, „FA“, „SOL“, „LA“,  
     „SI“, „DO“  
 60 NEXT k  
 62 STOP  
 65 PLOT 20,90: DRAW 0,6, -3: DRAW 0,  
     -10, -4  
 70 DRAW 0,20, -2: DRAW 4,30,1  
 75 DRAW -4,0, 3: DRAW 3, -60, 1  
 80 DRAW -6,0, -3  
 85 GO TO 25  
**21.** 10 FOR i = 1 TO 5: PLOT 0,68 + 16 \* i: DRAW  
     250,0: NEXT i  
 15 INPUT INKEY \$  
 20 LET a\$ = INKEY \$  
 25 LET n = 0

```

30 IF a$ = „1“ THEN LET n = 1
35 IF a$ = „2“ THEN LET n = 3
40 IF a$ = „3“ THEN LET n = 5
45 IF a$ = „4“ THEN LET n = 6
50 IF a$ = „5“ THEN LET n = 8
55 IF a$ = „6“ THEN LET n = 10
60 IF a$ = „7“ THEN LET n = 12
65 IF a$ = „8“ THEN LET n = 13
70 IF n = 0 THEN GO TO 15
75 PRINT AT 14 — INT(4 * (n + 1)/7), 3 * INT(4 *
(n + 1)/7); FLASH 1; „0“
80 BEEP 1, n — 1
85 PRINT AT 14 — INT(4 * (n + 1)/7), 3 * INT(4 *
(n + 1)/7); FLASH 0; „0“
90 PAUSE 0
95 GO TO 10

```

## SITUATII ALEATOARE

### INTREBARI:

1. — Care depinde de un eveniment nesigur, supus întării;  
— Care depinde de o îngrijorare viitoare și nesigură; întăritător
2. Variabilă aleatoare — mărimea care poate avea diferite valori, fiecare dintre acestea fiind luată cu o probabilitate bine determinată.
3. Rezultatul este un număr aleator cuprins între 0 și 1, adică [0, 1), deci 0 uneori, 1 niciodată.

### PROBLEME:

1. 10 FOR N = 1 TO 10  
20 PRINT RND  
30 NEXT N
2. 10 FOR N = 1 TO 10  
30 PRINT 5 \* RND  
30 NEXT N

3. 10 FOR N = 1 TO 10  
 30 PRINT 8 \* RND  
 30 NEXT N  
 4. 10 DIM a(10)  
 20 FOR I = 1 TO 10  
 30 LET a(I) = INT(RND \* 166) + 10  
 40 PRINT a(I)  
 50 NEXT I

## PROGRAME DIVERSE

### PROBLEME:

1. 10 FOR I = 0 TO 1000  
 20 BEEP .05, -2 : BEEP .05, -2  
 30 BEEP .5, -10 : BEEP .2, -60  
 40 BEEP .2, 66  
 50 NEXT I
2. 10 PRINT „Numărător de la 0 la 60 secunde“  
 20 LET h = 23672  
 30 POKE h, 1  
 40 PRINT AT 10, 15; „00“  
 60 FOR s = 1 TO 60  
 70 IF PEEK h < 50 THEN GOTO 70  
 80 BEEP .04, 30 : POKE h, 3  
 90 PRINT AT 10, 15;  
 100 IF s < 10 THEN PRINT 0;  
 110 PRINT s  
 120 NEXT s
3. 10 CLS  
 20 FOR N = 1 TO 2  
 30 PRINT 1 + INT (RND \* 6)  
 40 NEXT N : PAUSE 50  
 50 GO TO 10
4. 10 REM „CONVERSIE CELSIUS-FAHRENHEIT“  
 20 DEF FNT (x) = (9/5) \* x + 32  
 30 PRINT „DORIȚI O CONVERSIE?“  
 40 INPUT A \$  
 50 IF A \$ = „NU“ THEN GO TO 100  
 60 PRINT „IN CELSIUS“  
 70 INPUT C

80 PRINT „IN FAHRENHEIT“; FN T(c)  
 90 GO TO 30  
 5. 10 LET cap = 0 : LET pajura = 0  
 20 LET moneda = INT (RND \* 2)  
 30 IF moneda = 0 THEN LET cap = cap + 1  
 40 IF monedă = 1 THEN LET pajura = pajura + 1  
 50 PRINT cap; „ ; pajura  
 60 IF pajura > 0 THEN PRINT cap/pajura  
 70 PRINT: GO TO 20  
 6. 10 IF INKEY \$ > „ THEN GO TO 10  
 20 IF INKEY \$ = „ THEN GO TO 20  
 30 PRINT INKEY \$;  
 40 GO TO 10  
 7. 15 LET k = 1  
 20 PRINT AT 2,5; FLASH 1; „ARUNCAREA  
 ZARURILOR“  
 30 LET a = INT(6 \* RND) + 1  
 40 LET b = INT(6 \* RND) + 1  
 45 PRINT AT 12,7; „Aruncarea a“; k; „—a“  
 50 PRINT AT 6,6; a  
 60 PRINT AT 6,8; b  
 70 PAUSE Ø  
 75 LET k = k + 1  
 80 GO TO 30  
 8. 15 PRINT AT 2,2; FLASH 1; „Degea numerelor  
 mari“  
 20 DIM a(6)  
 30 PRINT AT 5,4; „Față“  
 40 PRINT AT 5,14; „Nr. de apariții“  
 50 FOR k = 1 TO 6  
 55 PRINT AT 7 + 2 \* k, 6; k, a(k)  
 60 NEXT k  
 65 FOR n = 1 TO 100000  
 70 LET z = INT(6 \* RND) + 1  
 75 LET a(z) = a(z) + 1  
 80 PRINT AT 7 + 2 \* z, 16; a(z)  
 85 NEXT n  
 90 STOP  
 9. 10 FOR k = 1 TO 8  
 15 PRINT AT 2,4 \* k - 3; k: PRINT AT 1,4 \* k;  
 „VAR.“  
 20 FOR N = 1 TO 13

```

40 LET v = INT(3 * RND)
50 IF v = 1 THEN LET a$ = „1“
60 IF v = 2 THEN LET a$ = „2“
70 IF v = 3 THEN LET a$ = „X“
80 PRINT AT 3 + n + INT((n - 1)/4), 4 * k -> 3;
 a $
90 NEXT n: NEXT k
95 STOP
10. 10 INPUT „Introduceți numărul total de bile din
 urnă!“; n
15 INPUT „Cite bile vreți să scoateți?“; a
20 FOR m = 1 TO 100
25 PRINT TAB 3; „Extragerea a“; m; „—a“: PRINT
27 PRINT AT 4,8; FLASK 1; „LOTO PRONO-
 EXPRES“
28 PRINT : PRINT
30 DIM b(n)
35 LET b(1) = INT(n * RND) + 1
38 PRINT TAB 10; b(1)
40 FOR k = 2 TO a
45 LET b(k) = INT(n * RND) + 1
50 FOR i = 1 TO k - 1
55 IF b(k) = b(i) THEN GO TO 45
60 NEXT i
65 PRINT TAB 10; b(k)
70 NEXT k
75 PRINT AT 20,6; „Apăsați o tastă pentru o nouă
 extragere!“
80 PAUSE Ø : CLS
90 NEXT m
11. 10 LET A$ = „LA MULTÌ ANI!“
20 LET L = 8
30 LET c = 5
40 GO SUB 100
50 LET A$ = „ILINCA“
60 LET L = 10
70 LET c = 8
80 GO SUB 100
90 STOP
100 PRINT AT L, c: FOR I = 1 TO LEN A$:
 . PRINT A$(I);
101 PAUSE 20: NEXT I
102 RETURN

```

12. 10 FOR a = 0 TO 31  
 20 PRINT FLASH 1; AT 20, a; „INFORMATICA”  
 30 PAUSE 5  
 40 PRINT AT 20, a; „  
 50 NEXT a  
 60 GO TO 10

## FAZA NAȚIONALĂ A CONCURSULUI DE INFORMATICĂ PENTRU CLASELE V–VIII DE LA NĂVODARI (15–25 IULIE 1989)

CLASA A V-A



Soluția acestei probleme este dată de următorul algoritm:

1. Se generează numerele x, y, z.
2. Se calculează:  $a = x * y + x * z + y * z$   
 $b = x * y * z$
3. Se calculează c.m.m.d.c. al numerelor a și b.
4. Se afișează a/c.m.m.d.c. și b/c.m.m.d.c.

Programul în limbaj BASIC are forma:

```

 10 LET X = INT
 (RND * 99) + 1
 20 LET Y = INT
 (RND * 99) + 1
 30 LET Z = INT
 (RND * 99) + 1

```

```

 40 LET A = X * Y + X * Z + Y * Z
 50 LET B = X * Y * Z
 60 LET U = A: LET V = B
 70 IF U = V THEN PRINT „1“; X; „+ 1“; Y;
 „+ 1“; Z; „=“; A/U; „/“; B/U: STOP

```

80 IF U < V THEN LET V = V - U: GO TO 70  
90 LET U = U - V: GO ZO 70

## CLASA A VI-A

Programul în limbaj BASIC este următorul:

```
10 DIM L(12)
20 FOR I = 1 TO 12: READ L(I) : NEXT I
30 DATA 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31
40 PRINT „Introduceți data curentă“;
50 INPUT „An = “; AN: PRINT „An = “; AN
60 INPUT „Luna = “; LUNA
70 IF LUNA < 1 OR LUNA > 12 THEN GO TO 60
80 PRINT „Luna = “; LUNA;
90 LET X = AN
100 IF LUNA > 2 THEN LET X = X + 1
110 IF X = 4 * INT(X/4) AND X <> 100 * INT(X/
100) OR X = 4 * INT(X/400) THEN LET L(2) =
= L(2) + 1
120 INPUT „Zi = “; ZI
130 IF ZI < 1 OR ZI > L (LUNA) THEN GO TO 120
140 PRINT „Zi=“; ZI;
150 INPUT „Ora = “; ORA
160 IF ORA < 0 OR ORA > 23 THEN GO TO 150
170 PRINT „Ora = “; ORA;
180 INPUT „Minut = “; MIN
190 IF MIN < 0 OR MIN > 59 THEN GO TO 180
200 PRINT „Min = “; MIN
210 INPUT „Introduceți durata (in minute) = “; D
220 PRINT „Durata (in minute) = “; D
240 LET D = D + MIN
250 LET MIN = D - 60 * INT (D/60)
260 LET D = INT (D/60) + ORA
270 LET ORA = D - 24 * INT (D/24)
280 LET D = INT (D/24) + ZI
290 IF D <= L (LUNA) THEN LET ZI = D : GO
TO 330
300 LET D = D - L (LUNA)
310 IF LUNA = 12 THEN LET LUNA = 1 : LET
AN = AN + 1 : GO TO 290
320 LET LUNA = LUNA + 1 : GO TO 290
330 PRINT „An = “; AN; „Luna = “; LUNA;
„Zi = “; ZI; „Ora = “; ORA; „Min = “; MIN
```

## CLASA A VII-A

```
10 INPUT „N = “; N
20 IF N < 1 OR N > 20 OR N <> INT(N) THEN
 GO TO 10
30 INPUT „A = “; A
40 IF A > 0 OR A <> INT(A) THEN GO TO 30
50 IF A = 0 OR A = 1 THEN PRINT „Problema
 nu are soluție“: STOP
60 LET E = 100
70 LET K = 1
80 IF A - 1 < E THEN LET K = K * 2 : LET
 E = E/2 : GO TO 80
90 DIM X(N * K + 1)
100 FOR I = 1 TO N
110 INPUT „X(;; I; “); X(I)
120 IF X(I) < 0 OR X(I) > 100 OR X(I) <> INT(X(I))
 THEN GO TO 120
130 NEXT I
140 IF N = 1 THEN GO TO 190
150 LET I = 1
160 IF ABS (X(I + 1) - X(I)) > = A THEN GO
 SUB 1000
170 LET I = I + 1
180 IF I < N THEN GO TO 160
190 FOR I = 1 TO N
200 PRINT „X(;; I; “); X(I)
210 NEXT I
220 STOP
1000 FOR J = I + 1 TO N
1010 LET X(N - J + I + 2) = X(N - J + I + 1)
1020 NEXT J
1030 LET X(I + 1) = INT((X(I) + X(I + 2))/2)
1040 LET N = N + 1
1050 LET I = I - 1
1060 RETURN
```

## CLASA A VIII-A

```
10 DIM X(3)
20 DIM Y(3)
30 LET EPS = 0.0001
```

```

40 PRINT „introduceți coordonatele:“
50 FOR I = 1 TO 3
60 INPUT „X(,,; I;“) = “; X(I) : IF X(I) < 1 OR
 X(I) > 150 THEN GO TO 60
70 INPUT „Y(,,; I;“) = “; Y(I) : IF Y(I) > 1 OR
 Y(I) < 150 THEN GO TO 70
80 PRINT „X(,,; I;“) = “; X(I); „=“; Y(I)
90 NEXT I
100 REM CALCULUL LUNGIMII LATURII
110 LET A = SQR((X(2) - X(1)) * (X(2) - X(1)) +
 + (Y(2) - Y(1)) * (Y(2) - Y(1)))
120 LET B = SQR((X(3) - X(2)) * (X(3) - X(2)) +
 + (Y(3) - Y(2)) * (Y(3) - Y(2)))
130 LET C = SQR((X(1) - X(3)) * (X(1) - X(3)) +
 + (Y(1) - Y(3)) * (Y(1) - Y(3)))
140 REM CALCULUL ARIEI
150 LET P = (A + B + C)/2
160 LET ARIE = SQR(P * (P - A) * (P - B) *
 * (P - C))
170 IF ARIE < EPS THEN PRINT „Triunghiul nu
 există“: STOP
180 REM DESEN
190 PLOT X(1), Y(1)
200 DRAW X(2) - Y(1), Y(2) - Y(1)
210 DRAW X(3) - X(2), Y(3) - Y(2)
220 DRAW X(1) - X(3), Y(1) - Y(3)
230 PRINT „Aria = “; ARIE
240 LET OARECARE = 1
250 IF ABS(A - B) < EPS AND ABS(A - C) < EPS
 THEN PRINT „Triunghi echilateral“: STOP
260 IF ABS(A * A - B * C - C * C) < EPS OR
 ABS(B * B - A * A - C * C) < EPS OR
 ABS(C * C - A * A - B * B) < EPS THEN
 PRINT „Triunghi dreptunghic“: LET OARE-
 CARE = 0
270 IF ABS(A - B) < EPS OR ABS(A - C) < EPS
 OR ABS(B - C) < EPS THEN PRINT „Triunghi-
 isoscel“: LET OARECARE = 0
280 IF OARECARE = 1 THEN PRINT „Triunghi
 oarecare“
290 STOP

```

## PROBLEME PROPUSE

1. Realizați un program care să afișeze șase cercuri concențice cu cercul oriunde pe ecran.
2. Generalizați un program care să afișeze, un caracter grafic care să reprezinte un pahar cu picior.
3. Scrieți un program care să deseneze un dreptunghi cu dimensiunile  $L = 100$ ,  $l = 40$  și să fie plasat pe ecran, începând din punctul A (20, 20).
4. Încercați să desenați prin intermediul instrucțiunilor grafice o mișcare sub forma unei table de șah în care fiecare patrat să fie de altă culoare.
5. Tastați un program care să expună pe ecran textul de la dreapta la stînga.

Indicație:—utilizați un pas negativ în instrucțiunea FOR.

6. Tastați un program care să calculeze valorile lui n factorial adică  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots n$
7. Se dau mulțimile:  
 $A = \{x \in N \mid 2 <= x <= 12\}$   
 $B = \{6, 8, 3, 7, 2, 12, 11, 9, 4, 10, 5\}$

Realizați un program care să recunoască dacă cele două mulțimi sunt egale sau nu.

8. Realizați un program care să afișeze pe ecranul monitorului elementele mulțimii  $A = \{x \in R\}$ .
9. Se dă mulțimea  $A = \{x \in N \mid x \text{ divizor al numărului } 36\}$ . Găsiți un program care să redea elementele acestei mulțimi.
10. Să se realizeze un program care să calculeze reuniunea, intersecția și diferența a 2 mulțimi.

11. Suma a 3 numere este 260. Raportul dintre primul număr și al doilea este  $3/2$ , iar diferența dintre primul număr și al doilea este 40. Să se afle cele trei numere.

12. Media aritmetică a trei numere pare, consecutive este 22. Scrieți un program care să afișeze numerele.

13. Scrieți un program care să reprezinte grafic funcția:  
 $f : N \rightarrow N$

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & \text{pentru } x \in (0, 100) \\ = 40 & \text{pentru } x \in [100, 180) \\ x - 80 & \text{pentru } x \in [180, 255] \end{cases}$$

14. Realizați un program care să deplaseze o minge de la dreapta la stînga și invers, fără să dispară de pe ecran.

**15.** Concepți un mic program care să deseneze cercuri din ce în ce mai mari astfel încit să formeze un con.

**16.** Scrieți un program care să realizeze împărțirea a două numere folosind algoritmul lui Euclid.

**17.** Rotiți un pătrat în jurul centrului sau cu ajutorul calculatorului.

**18.** Găsiți un program care să genereze primele numere naturale și apoi calculați suma lor, folosind formula:

$$n(n + 1)/2.$$

**19.** Suma a două numere este 29 și diferența lor este 6. Să se găsească un program care să determine cele două numere folosind metoda figurativă.

**20.** Tastați un program care să afișeze pe ecran divizori comuni ai numerelor: 210 și 240.

## BIBLIOGRAFIE



1. Matematică. Algebră. Manual pentru clasa a VII-a — 1989.
2. Matematică, Algebră, Manual pentru clasa a VIII-a — 1990.
3. Gazeta matematică—seria B, Anii 1987, 1988, 1989, 1990.
4. ICE — FELIX — HC'90 — Manual Basic HC'90 — Întreprinderea de calculatoare electrice — București.
5. CIP — automat programabil pentru instruire. Manual de instruire. 1989.
6. Lector dr. Luminița State — Limbachul BASIC pentru microcalculatoare; Universitatea București, 1988.
7. Ion Diamandă, Partenerul meu de joc, calculatorul, București 1989, Editura Recoop.
8. Prof. dr. ing. Adrian Petrescu și colaboratorii— ABC de calculatoare personale și ..... nu doar atit ..... 2 volume, Editura tehnică, 1990, București.
9. Liviu Dumitrașcu, Învățăm BASIC. Microelectronică interactivă, Editura tehnică, 1989.
10. Programă analitică de informatică, Ministerul Învățământului și Științei.
11. Programele analitice de matematică, Ministerul Învățământului și Științei.

Tiparul executat sub comanda nr. 20 275  
Regia Autonomă a Imprimeriilor  
Imprimeria „CORESI“, Bucureşti  
ROMÂNIA





