**Partea I**

**Încercuiți litera corespunzătoare r****ăspunsului corect:**

1. Care număr este egal cu răsturnatul său?
2. 20120 b) 310310 c) 234432 d) 10967
3. Produsul a două numere naturale diferite este 25; unul dintre factori este:
4. 5 b) 10 c) 1 d)50
5. Cu cât se mărește numărul 2769 dacă schimbăm cifra unităților cu cifra sutelor?

**Partea a II-a**

**Completați pe foaia de examen numărul exercițiului și răspunsul pe care-l obțineți după rezolvare:**

1. Rezultatul calculului  **[9 + (3 x 8 - 240 : 10)] : 3** este ......
2. Un pătrat cu perimetrul egal cu 12 m, are aria ..... dm2.
3. Un dreptunghi are lățimea din lungime. Dacă lungimea este de 18 hm, atunci aria dreptunghiului este egală cu ... m2

**Partea a III-a**

**Pentru următoarele probleme scrieți pe foaia de examen, rezolvările complete:**

1. Aflați valoarea lui “n” din .
2. Dacă după un număr natural se adaugă cifra 0 și din numărul astfel obținut se scade triplul numărului inițial se obține diferența 17962. Aflați numărul inițial.
3. Suma a trei numere este 201. Să se afle cele trei numere știind că dacă împărțim primul număr la al doilea obținem câtul 1 și restul 23, iar dacă împărțim al doilea la al treilea obținem câtul 3 și restul 12 .