

3. Deschideți fișierul **comp_x**.
- Scrieți pe foaia de examen textul conținut de celula **A10** din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**. (1p)
 - Stabiliți dimensiunile marginilor foii de calcul (sheet) **Document de lucru** astfel: marginea de sus **4 cm (1.58")** și marginea de jos **6 cm (2.36")**. (3p)
 - Formatați doar prima coloană a tabelului din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**, astfel încât conținutul acesteia să fie scris cu font **Courier**. (3p)
 - Formatați grupul de celule **B2:B5** din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**, astfel încât după fiecare valoare numerică să fie afișat simbolul **lei**. (3p)
 - Copiați conținutul grupului **A1:D6** din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru** (indiferent de etapa de prelucrare a acesteia) în foaia de calcul **Foaie2 (Sheet2)**, transpunând rândurile pe coloane: primul rând copiat este lipit pe prima coloană a foii de calcul **Foaie2 (Sheet2)**, al doilea rând copiat este lipit pe a doua coloană a foii de calcul **Foaie2 (Sheet2)** etc. Redenumiți foaia de calcul (sheet) **Foaie2 (Sheet2)** cu numele **transpus**. (5p)
4. Deschideți fișierul **comp_h**.
- Scrieți pe foaia de examen numărul de cuvinte din titlul paginii web. (1p)
 - Aplicați numai celui de al doilea cuvânt din primul paragraf stilul exponent (superscript). (3p)
 - Introduceți marcatori de tip **■** (square) ultimelor trei paragrafe aflate înaintea imaginii din pagina web. (3p)
5. Deschideți fișierul **comp_a**.
- Scrieți pe foaia de examen numele aplicației utilizate pentru deschiderea fișierului. (1p)
 - Ștergeți din baza de date interogarea (query) **comp_q**. (3p)
 - Creați un formular cu numele **comp_f**, în care să fie prezente toate câmpurile tabelului **comp_t**. Stabiliți pentru formular titlul **Proba D - 2014**. (3p)
6. Deschideți directorul (folder) **examen**.
- Modificați proprietățile fișierului **comp_i**, astfel încât acesta să fie ascuns (Hidden) la vizualizare. (3p)
 - Utilizând aplicația Paint (accesoriu al sistemului de operare), desenați o stea cu patru colțuri cu un contur roșu. Salvați imaginea obținută în format implicit, sub numele **stea**, în directorul (folder) **examen**. (3p)
 - Creați în directorul (folder) **examen** structura arborescentă de subdirectoare alăturată. (5p)

