| 4. | Mely számjegyek írhatók a jegyű szám osztható legyen | | /- a b |
|------|---|--|-----------|
| | 9-cel; 4 2 3 | : | с |
| | 6-tal; 4 7 3 | <u>:</u> | d |
| | 4-gyel; 5 6 3 | : | е |
| | 125-tel? 6 3 0 | : | f |
| 5. | Mennyit kap az egyik, menr | · • | |
| | | | b |
| | | | |
| | | | d |
| 6. | Az ábrán egy kert térkép | | а |
| | látható. Az almafa helyét A, barackfáét B jelöli. | A_{\bullet} B_{\bullet} | ь |
| | (1) Ha a két fa a valóságba | an 🖁 | С |
| | 10 m távolságra van eg mástól, akkor mennyi | | d |
| | térkép méretaránya? | | |
| | A: 1:4; B: 1:25 C: 1:250; D: 1:40 | | |
| | (2) Az almafától déli irán | ny- | |
| | ban 7,5 m távolságra van egy körtefa. Szerkeszd meg a körtefa helyét! | | _ |
| | (3) A valóságban mekkora távolságra van a körtefa a barackfától? | | |
| | A: 5 m-re; B: 12,5 | 5 m-re; C : 15 m-re; D : 125 m-r | е |
| 7.1. | Alapszint | | а |
| | (1) Mennyi 200 kg 15%-a? | | b |
| | (2) Hány méternek az 55%-a a 17,6 m? | | С |
| | (5) A 200 I-Hek Harry SZaZal | IGNA A 200 ! | d |
| | | | е |
| | | | <u></u> - |
| | | | |