## 2. D) tájékozódó felmérés

1. Végezd el a következő átváltásokat! Alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat is!

a-c

d-f

g-i

(1)  $0.54 \text{ hl} = \dots \text{l} = \dots \text{dl} = 5.4 \cdot 10^{\dots} \text{dl}$ 

(2)  $0.54 \text{ km} = \dots \text{ mm} = 5.4 \cdot 10^{\dots \text{ mm}}$ 

(3)  $0.54 \text{ kg} = \dots \text{g} = 5.4 \cdot 10^{\dots} \text{g}$ 

2. Hány forintnak a 10%-a a 100 Ft?

а

b

С

d

- е f
- g
- а
- b
- С
- е

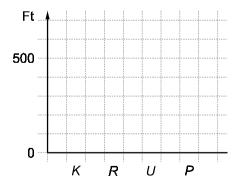
d

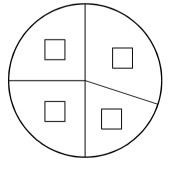
Hány forintnak a 40%-a a 20 Ft? Hány forintnak a 150%-a a 3000 Ft? Mennyi 600 Ft 30%-a? ..... Mennyi 30 Ft 600%-a? ..... 400 Ft-nak hány százaléka az 500 Ft? Oszd el a 160-at 3 : 5 arányban! .....

3. Tihamér az összegyűjtött 2000 Ft-jának 25%-áért könyvet vásárolt, 30%-áért megreggelizett,  $\frac{1}{5}$  részéért uszodába váltott jegyet. A fennmaradó pénzt visszatette a perselybe. (A pénzösszegeket rendre a K, az R, az U és a P betűkkel jelölhetjük.)

Ábrázold oszlopdiagramon a fenti összegeket!

Írd be a kördiagram megfelelő cikkeibe a fenti kezdőbetűket!





Feladat	1.	2.	3.	Összesen	Értékelés
Pont					