2. C) tájékozódó felmérés

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

a-c

g-i

d-f

(1) $4.2 \text{ hl} = \dots \text{dl} = 4.2 \cdot 10^{\dots} \text{dl}$ (2) $4.2 \text{ km} = \dots \text{ mm} = 4.2 \cdot 10^{\dots \text{ mm}}$

- (3) $4.2 \text{ kg} = \dots \text{ dag} = \dots \text{ g} = 4.2 \cdot 10^{\dots \text{ g}}$
- 2. Mennyi 2000 Ft 40%-a?

а

Mennyi 3000 Ft 150%-a?

b

Hány forintnak az 1%-a a 7 Ft?

С

Hány forintnak a 600%-a a 30 Ft?

d

Hány forintnak a 30%-a a 600 Ft?

е

500 Ft-nak hány százaléka a 400 Ft?

f g

Oszd el a 210-et 2 : 5 arányban!

а

3. Tihamér az összegyűjtött 2000 Ft-jának 30%-áért könyvet vásárolt, 20%-áért megreggelizett, $\frac{1}{4}$ részéért uszodába váltott jegyet. A fenn-

b

maradó pénzt visszatette a perselybe. (A pénzösszegeket rendre a K, az R, az U és a P betűkkel jelölhetjük.)

d

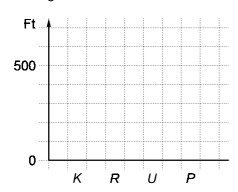
С

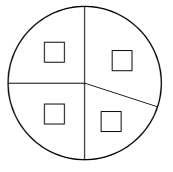
е

Ábrázold oszlopdiagramon a fenti összegeket!

lelő cikkeibe a fenti kezdőbetűket!

Írd be a kördiagram megfe-





Feladat	1.	2.	3.	Összesen	Értékelés
Pont					