

2. D) tájékozódó felmérés

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

(1) $0,54 \text{ hl} = \dots\dots\dots \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ dl} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ dl}$

(2) $0,54 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ mm}$

(3) $0,54 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g} = 5,4 \cdot 10^{\dots\dots\dots} \text{ g}$

$a-c$	
$d-f$	
$g-i$	

2. Hány forintnak a 10%-a a 100 Ft?

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?

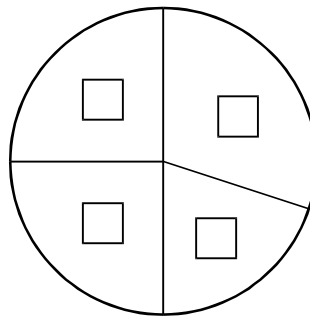
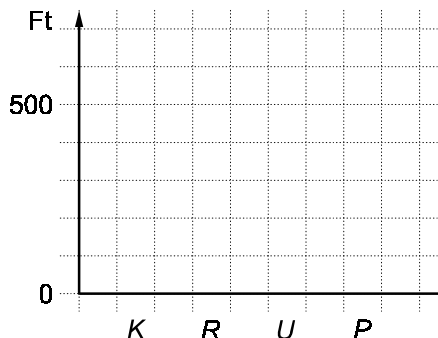
Oszd el a 160-at 3 : 5 arányban!

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
a	
b	
c	
d	
e	

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					