

### 3. D) tájékoztató felmérés

1. Ádám 32 kg burgonyát vásárolt a zöldségboltban kilogrammonként 120 Ft-ért. Hány kilogramm burgonyát vásárolhatott volna ugyanennyi pénzért a piacon, ha ott 1 kg burgonya 80 Ft-ba került?

[illegible]

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

2. Egy tartályba 24 perc alatt 1572 l víz folyt be egy csapon át. Mennyi víz folyt percenként a tartályba?

$a$	
$b$	
$c$	
$d$	
$e$	
$f$	

3. Egy egyenletesen haladó helikopter 2 perc alatt 5000 m-t tesz meg.

$a$		$b$	
$c$		$d$	
		$e$	
		$f$	
		$g$	
		$h$	
		$i$	
		$j$	
		$k$	

- (1) Írd be a táblázatba a hiányzó számokat!

$t$ (min)	2	1	5	12		
$s$ (m)					15 000	75 000

- (2) Írd fel egyenlettel többféleképpen az eltelt idő ( $t$ ) és a megtett út ( $s$ ) közötti összefüggést! .....

- (3) Karikázd be azokat a kifejezéseket, amelyek igazak erre a függvényre!

## Lineáris

Nulladfokú

## Elsőfokú

Konstans

## Egyenes arányosság

Fordított arányosság