

3. C) tájékoztató felmérés

1. 32 kg burgonya 3360 Ft-ba került. Mennyibe került 1 kg burgonya?

a	
b	
c	
d	
e	
f	

2. Egy tartály 24 perc alatt telik meg, ha a csapot teljesen kinyitva percenként 54 l víz folyik ki. Percenként hány liter víz folyt ki a csapon, ha a tartály 32 perc alatt telt meg?

A large grid of 20 columns and 10 rows of dashed lines for handwriting practice. The grid is composed of small squares, each defined by a horizontal and a vertical dashed line. The lines are evenly spaced and extend across the entire width and height of the page.

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

- 3.** Egy egyenletesen haladó kerékpáros 5 perc alatt 2000 m-t tesz meg.

(1) Írd be a táblázatba a hiányzó számokat!

t (min)	5	1	3	25		
s (m)					8000	1600

(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

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	
k	