6.	Írj a	rj a táblázat utolsó oszlopába									
	1-est, ha <i>egyenes arányosság</i> van a két mennyiség között, 2-est, ha <i>fordított arányosság</i> van közöttük, illetve írj								ött,	Ь	
		X-et, ha az összefüggés nem egyenes és nem fordított arányosság!									
	a)	, , ,									d
	<u> </u>	sága között.									е
	b)	Az egyenletes sebességgel mozgó jármű által megtett út és a közben eltelt idő között.									f
	c)		énk eg távolsá	tőlünk	g						
	d)	A foly	tt.								
	e)	A megvásárolt cukor mennyisége és vételára között.									
	f)	Az egyenlő űrtartalmú palackok mérete és a palackok száma között adott űrtartalmú gyümölcslé palackozásakor.									
	g)	Egy élőlény tömege és életkora között.									
7.	Hár	gy gépkocsi 6 l üzemanyaggal 100 km-t tesz meg. lány litert fogyaszt									
		(1) 350 km-en,(2) 75 km-en?									c
		ny kilométeren fogyaszt									
	(3)	15 litert,(4) 1,2 litert?									d
	Mily	Milyen összefüggés van a megtett távolság és az elfogyasztot									
	üze	üzemanyag között?									
	Fe	ladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Összesen	Osztályzat
	Po	nt									