7.	Egy téglalap alakú gyümölcsös oldalainak hossza $\frac{1}{4}$ km és $\frac{2}{5}$ km.											
	Hány kilométer hosszú a gyümölcsös kerítése? Melyik megoldási terv helyes?											
	(1) $K = 2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;						$(2) K = 2 \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right)$					
	4 3											
	A: Csak az (1) terv helyes.C: Mindkét terv helyes.						B: Csak a (2) terv helyes.D: Egyik terv sem helyes.					
	A számítá		vége		,							
	A kerítés hossza:											
	7 (101100 1100024)											
	Hány nég Melyik sz	ámítás	helye	es?						D: $\frac{1}{4}:\frac{2}{5}$	i	
	7. 4	5'	_	4	5'		Ο.	4 5	,	4 5		
	A gyümölcsös területe:											
	Hány hek	tár a g	yümö	lcsös	terüle	ete?						
8.	Három ember osztozott 35 000 Ft-on. Az első kapta a pénz háromötöd részét, a második a pénz 18%-át, a harmadik a fennmaradó részt. Hány forintot kapott az első ember?											
	Hány forintot kapott a második ember?											
	A pénz mekkora részét kapta a harmadik ember?										e	
	A pénz hány százalékát kapta a harmadik ember?										f	
	Milyen arányban osztoztak a pénzen?											
	Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Összesen Os	sztályz	zat
	I D 4	1				l	1	1	1	i l		