7.	Egy téglalap alakú erdő oldalainak hossza $\frac{3}{4}$ km és $\frac{7}{6}$ km. Hány kilométer hosszú az erdő szélén körbefutó ösvény? Melyik megoldási terv helyes?								
		2 7	С						
	$(1) K = \left(\frac{3}{4} + \frac{7}{6}\right) \cdot 2;$	(2) $K = \frac{3}{4} + \frac{7}{6} \cdot 2$	d						
	A: Csak az (1) terv helyes.	B: Csak a (2) terv helyes.	е						
	C: Mindkét terv helyes.	D: Egyik terv sem helyes.	f						
	A számításokat törtalakban végezd!								
	Az ösvény hossza:		h						
	•		i						
	Hány négyzetkilométer az erdő területe? Melyik számítás helyes? A: $\frac{3}{4} + \frac{7}{6}$; B: $\frac{3}{4} - \frac{7}{6}$; C: $\frac{3}{4} : \frac{7}{6}$; D: $\frac{3}{4} \cdot \frac{7}{6}$ Az erdő területe: Hány hektár az erdő területe?								
8.	Három ember osztozott 45 000 Ft-on. Az első kapta a pénz kétötöd részét, a második a pénz 24%-át, a harmadik a fennmaradó részt.								
	Hány forintot kapott az első ember?	?	b						
	Hány forintot kapott a második emb	per?	С						
	A pénz mekkora részét kapta a har		d						
			е						
	A pénz hány százalékát kapta a ha	IIIIauk eilibei?							
	Milyan autoriban aastastal, a mina		f						
	Milyen arányban osztoztak a pénze	en?	<u>f</u>						

Feladat	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	Összesen	Osztályzat
Pont										