Решение задач и примеров

											1	СП	101	111	CJ	ад	a i	. KI	пþ	KI IVI	cp.	UВ									
Φ	ам	ил	ия	, ил	ля _																_										
1.	На	йді	и з	нач	ен	ие	ВЫ	pax	кен	ния	5	900	— :	36	: 6	• 5	i =														
Ļ			Т,																								\perp				
2	<u>.</u> Из	40) т	й в етр	аде	ей і	ΙОЈ	ЮВ	ина	a –	те	тра	ади	I B	КЛ	еті	κy,	a (ост	алн	ьНЬ	ie :	В Л	ІИН	ейі	ку.	9	тет	рa,	дей	ÍВ
		•		исг																	•					ΙX,	a	oci	гал	ьні	ые
И	спи	icai	HH	ые.	На	СК	ЮЛ	ько) Ч]	ист	ЪІХ	те	тра	адє	ей (5о л	ΙЫΙ	ıe,	че	м и	СП	иса	ìНЕ	ΙЫΧ	?						
				а к										op	ОΗ	ы і	іря	MO	уго	ОЛЬ	ни	ка	- ;	5 c	МІ	и 7	CM	1. I	Ioc	стр	ой
																													\blacksquare		
4.	Дв	е б	ри	гад	[Ы 1	раб	юч	их	ВЫ	КЛ	адн	ыва	5 1ю		дв	ух	ст	opo	ЭН	acd	ал	ьтс	ову	/Ю	ДО	poi	·у.	дли	ІНС	й в	s 2

4. Две бригады рабочих выкладывают с двух сторон асфальтовую дорогу длиной в 2 км. На тот момент, когда бригады рабочих встретились, первая положила 10 участков по 80 м каждый, а вторая — 20 участков одинаковой длины. Участки какой длины (в метрах) кладёт вторая бригада?

Запиши решение и ответ.