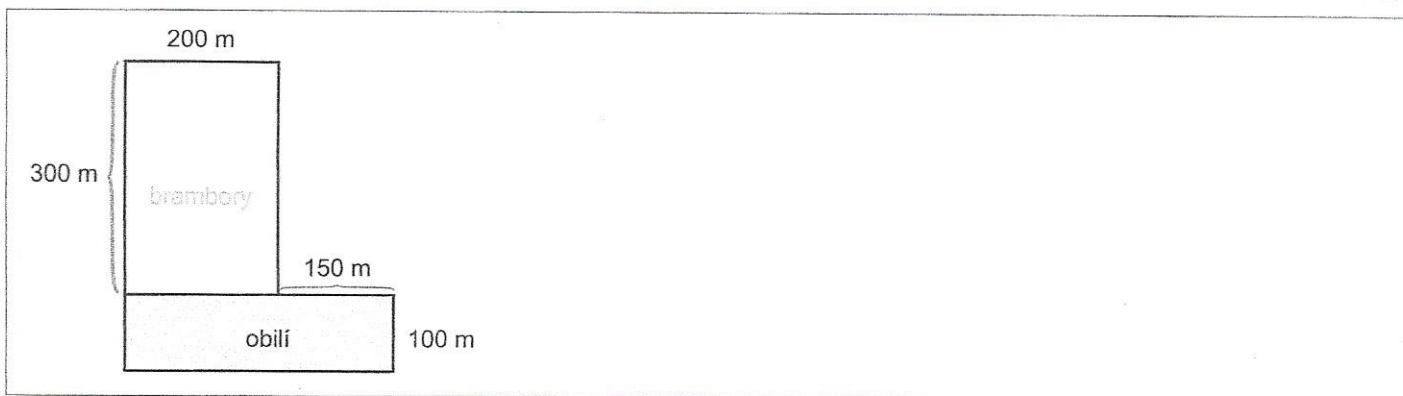


1 Podle zadání nakreslete náčrtek a vypočítejte obsah čtyřúhelníku.

<p>a) čtverec ABCD, o = 20 cm</p> <p>S =</p>	<p>b) obdélník KLMN, KL = 9 dm, LM = 5 dm</p> <p>S =</p>	<p>c) obdélník GHIJ, JG = 4 m, GH = 10 m</p> <p>S =</p>
--	--	---

2 Na plánu je znázorněno, na jakých plochách pěstoval zemědělec obilí a brambory. Vypočítejte obsah obilného pole, bramborového pole i celkový obsah obou polí. OBTÍŽNÝ PŘÍKLAD



3 Na nákresu je znázorněna část plánu bytu. Vypočítejte, jaké obvody a obsahy mají půdorysy jednotlivých místností. OBTÍŽNÝ PŘÍKLAD

	<p>dětský pokoj:</p> <p>obvod:</p> <p>obsah:</p>	<p>obývací pokoj:</p> <p>obvod:</p> <p>obsah:</p>
	<p>ložnice:</p> <p>obvod:</p> <p>obsah:</p>	

4 Na leteckém snímku je zobrazen půdorys budovy. Vypočítejte obvod a obsah tohoto půdorysu. OBTÍŽNÝ PŘÍKLAD

