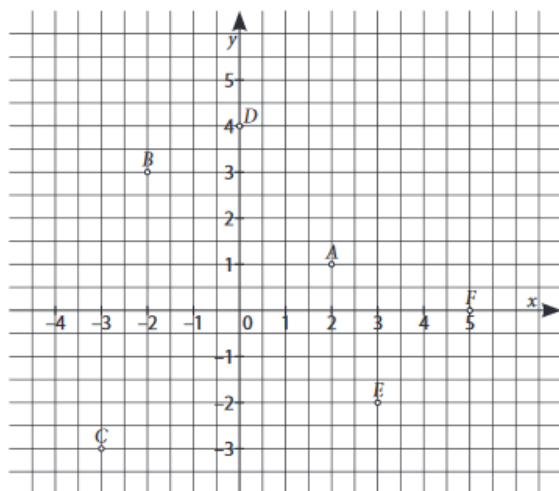
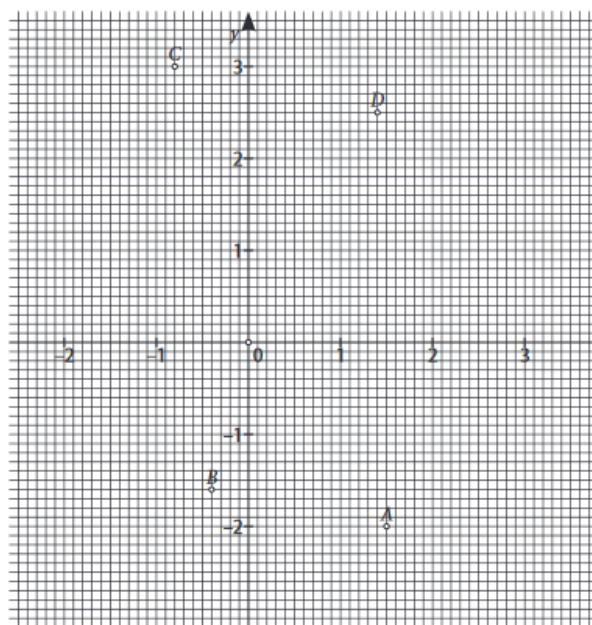


1. REŠITVE DOMAČE NALOGE

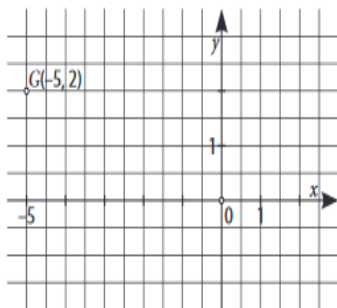
1 a)



b)

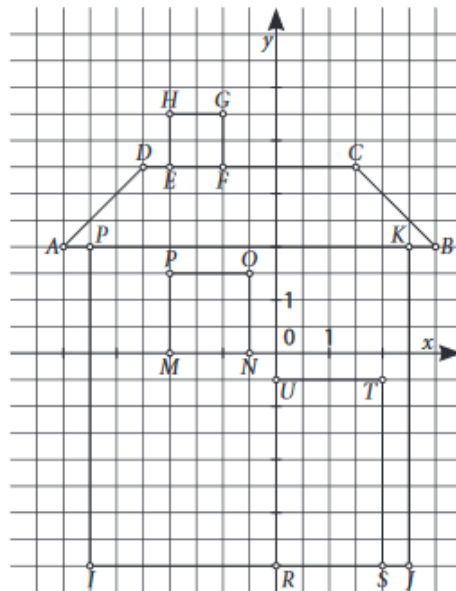


2

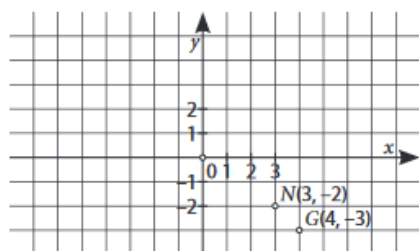


3 $F(2, 5), G(4, 1), H(-1, 3), I(-4, 2), J(-3, -2), K(4, -5), L(0, 4), M(3, 0), N(0, -3), P(-4, 0)$

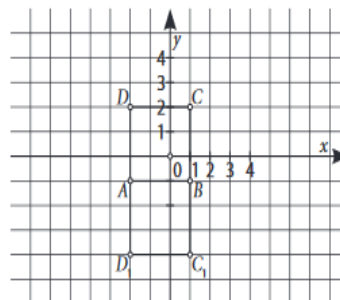
4



5



6



Dve rešitvi:

1. C(1, 2); D(-2, 2)
2. C₁(1, -4); D₁(-2, -4)

Če si pravilno naredil, če imajo tvoje točke enako lego, naredi kljukico ☺, drugače pa popravi in dopolni. ☹ ☹

2. Cilj: Preden začnemo v grafih ponazarjati količine, jih moramo spoznati in opredeliti. Piši v zvezek, napiši naslov in datum. **Zeleno besedilo ne prepisuj, je le kot opomba ali naloga.**

KOLIČINE

	KOLIČINA	VREDNOST(enota)
<p>Dopolni tabelo, zapiši še 5 količin in njihovih vrednosti. Ob količini zapiši manjkajoče vrednosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dolžina → • prostornina → • svetloba → • temperatura → • čas • • • • • 	<p>m, cm, km.... l (liter), dl, m³, mm³ lx (luks)</p>
		<p style="color: red;">Spremenljive količine SPREMENLJIVKE</p>
<p>S pomočjo interneta poišči vrednosti za količine na desni, ter dopolni tabelo. Zapiši še sam 3 konstantne količine in njihove vrednosti</p>	<ul style="list-style-type: none"> • hitrost zvoka → 340 m/s • višina Triglava • teža 1 litra vode • dolžina dneva • število π • površina Slovenije • • • • 	
		<p style="color: red;">Konstantne količine STALNE</p>
<p style="color: red;">KONSTANTNE so količine, ki imajo STALNO (konstantno) vrednost. SPREMENLJIVKE so količine, ki SPREMINJAJO svojo vrednost</p>		

3. V učbeniku na str. 109, reši 1. nalogo za vajo.

Piši v zvezek.

4. Na emailu bom vesela vsakršnega vprašanja in predloga. Tvoje delo lahko tudi slikaš, ali skeniraš in ga pošlješ:

laura.cebulj@gmail.com