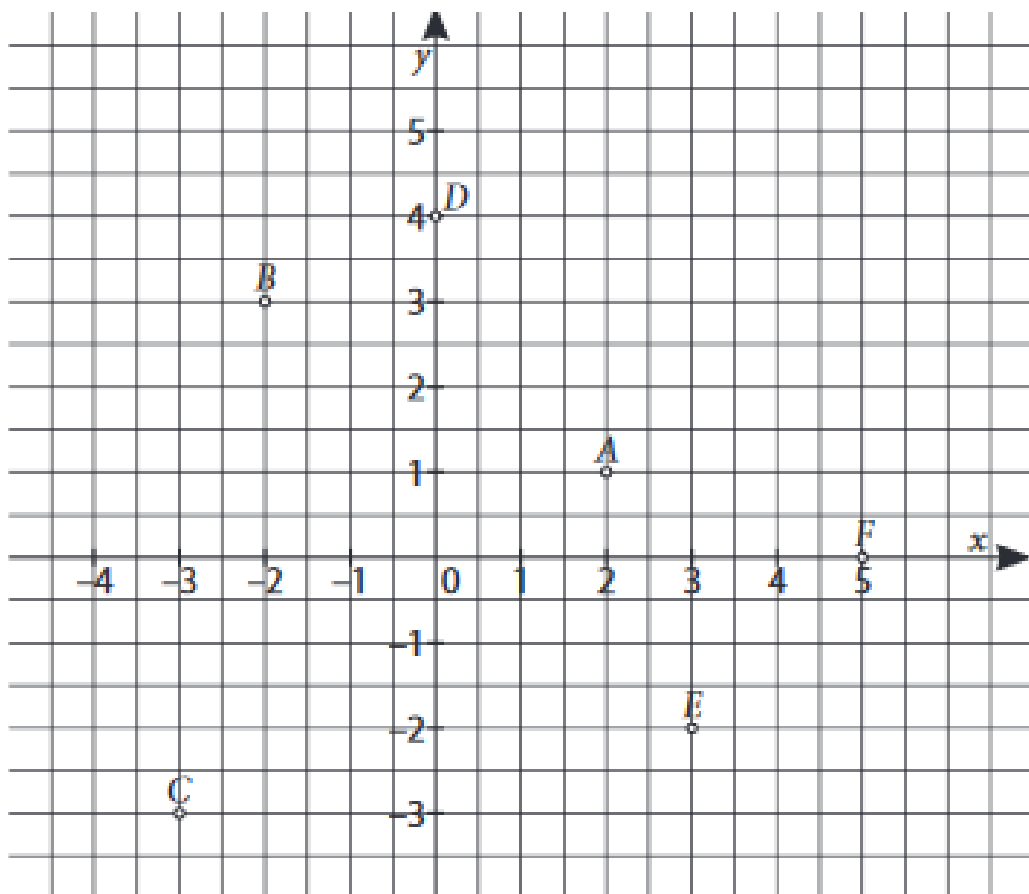


Rešitve za 1., 2., 3. skupino in 8. Grahovo

1. V ZVEZEK REŠI PRIMEREZA VAJO:

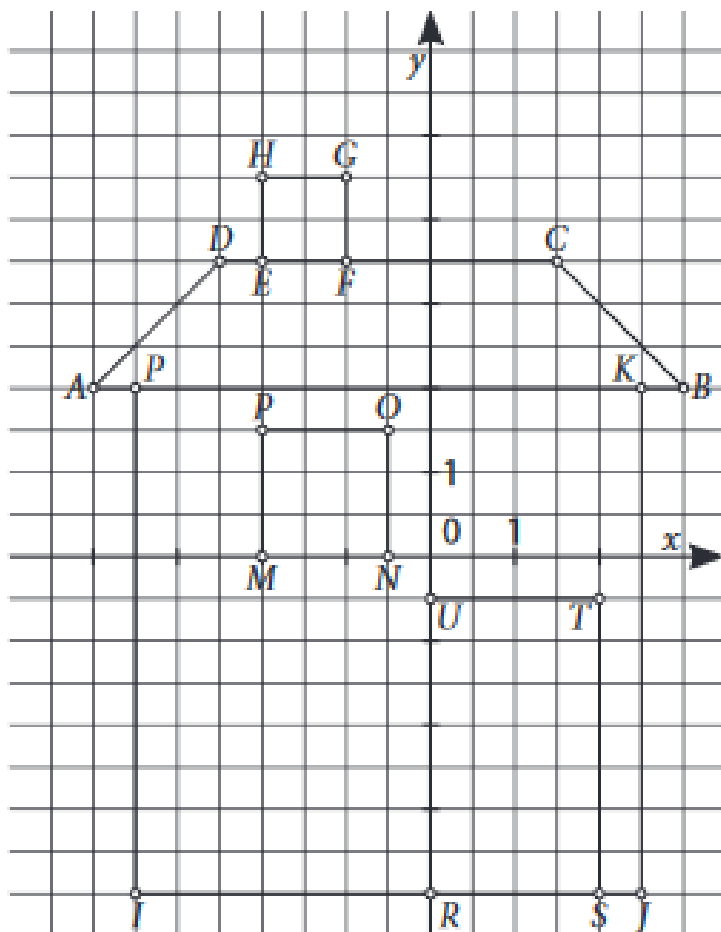
V učbeniku, stran 107, naloga 1a



Učbenik, stran 107, naloga3, naloga 4, naloga 10a

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.



10. a)

1. kvadrant: B, G 3. kvadrant: C, E 2. kvadrant: F, H
4. kvadrant: A, D

Dodatna naloga: učbenik str. 107, naloga 11

- a) $D(-3, -1)$ b) $P(3, 1)$ c) $M(3, -1)$

V učbeniku, stran 109, naloga 1, 2, 3, 4

1. Konstantne količine so v primerih a, č, e, f
2. Medsebojno odvisni sta količini v primerih a, c, č, d
3. Povezave: a) in 2 b) in 3 c) in 7 č) in 1

4. a), b) in c) dolžine stranice a
č) dolžin stranic a, b, in c
d) dolžine osnovnice in kraka a
e) dolžine roba kocke a
f) dolžin robov kvadra a, b in c
g) velikosti osnovnice o in pripadajoče višine v_o

V ZVEZEK REŠI PRIMERE ZA VAJO:

Učbenik, stran 115, naloga 1,

stran 116, naloge 2, 3, 4, 5

1. a, b, e, f
2. Športnik Alen prehodi v 1 uri 7 km, v 5. urah pa 35 km.
3. Za 1 kg kruha potrebujemo 900 gramov moke.
4. V enem avtobusu se je peljalo 52 otrok
5. 4 m^2 stane 981,6 €.

