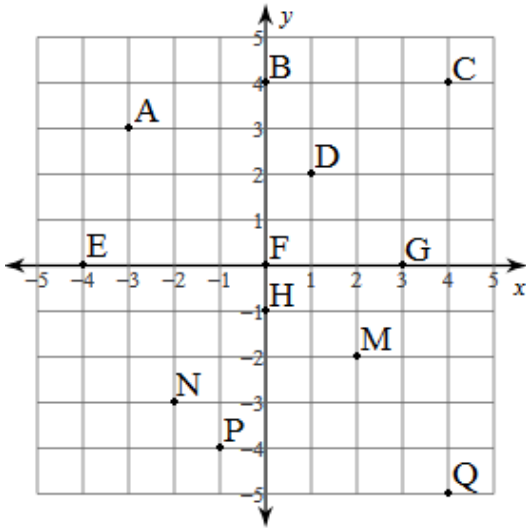


Наставен лист

1. За секоја точка од координатниот систем запиши ги координатите.



A(____, ____)

B(____, ____)

C(____, ____)

D(____, ____)

E(____, ____)

F(____, ____)

G(____, ____)

H(____, ____)

M(____, ____)

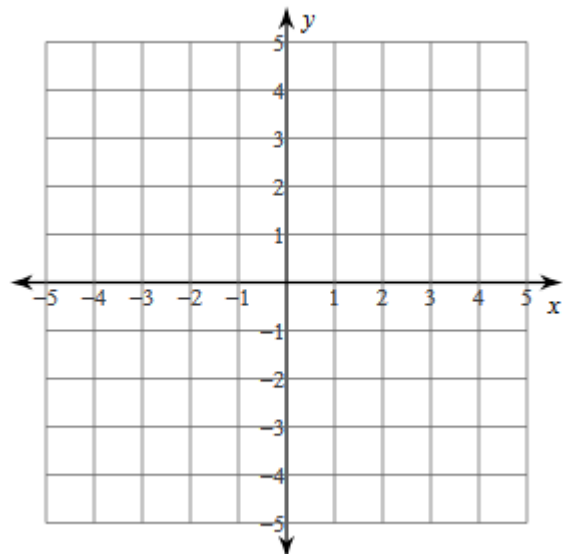
N(____, ____)

P(____, ____)

Q(____, ____)

2. Дадени се координатите на точки. Претстави ги точките на координатниот систем.

	x	y
A	-5	4
B	0	-3
C	3	3
D	-4	0
E	0	0
F	-2	-4
G	5	0



3. Запиши во кој квадрант во правоаголниот координатен систем се наоѓа точката:

$A(5, -6)$ _____, $B(-3, -9)$ _____, $C(3,4)$ _____,
 $D(-7,4)$ _____, $E(0, -4)$ _____, $F(7,0)$ _____,

4. Во својата тетратка нацртај правоаголен координатен систем и претстави ги точките $A(5,0)$, $B(-3,0)$, $C(0, -4)$, $D(2,4)$, $E(-1, -4)$, $F(-3,0)$