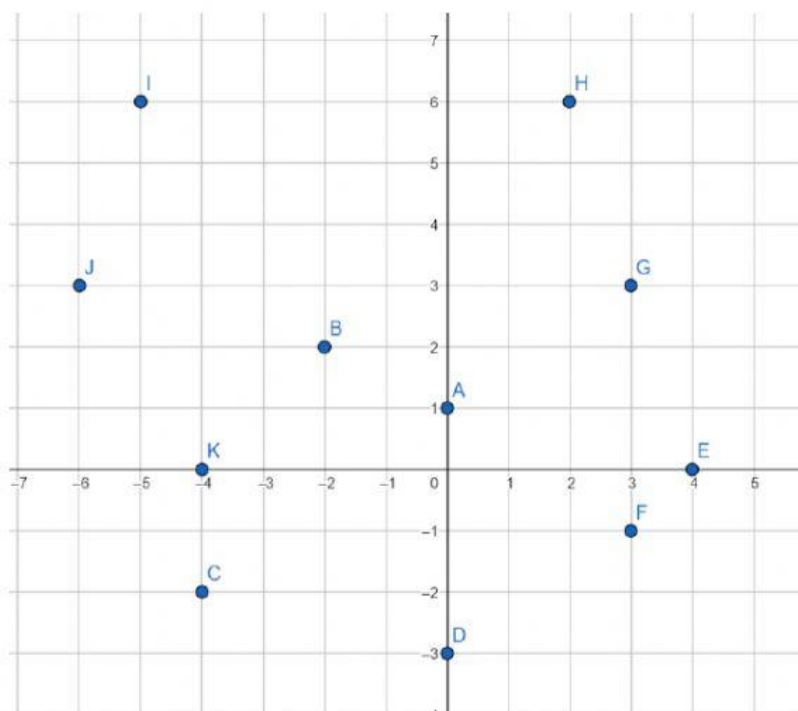


# PRAOVÚHLÁ SOUSTAVA SOUŘADNIC<sub>PK</sub>

1) Urči z obrázku souřadnice zakreslených bodů.



A [ , ]

B [ , ]

C [ , ]

D [ , ]

E [ , ]

F [ , ]

G [ , ]

H [ , ]

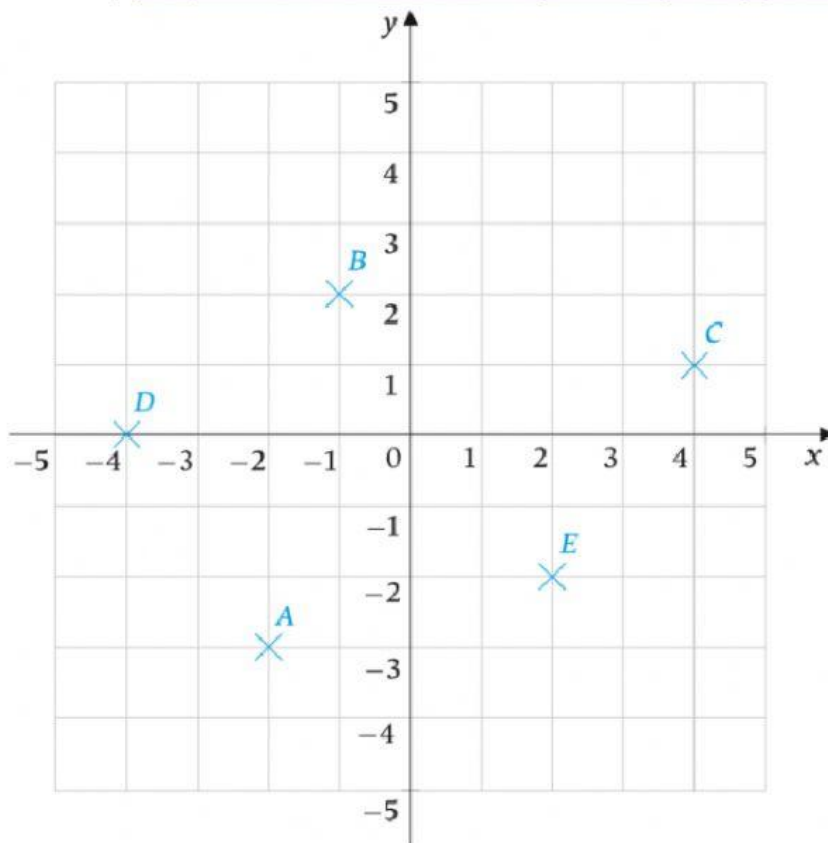
I [ , ]

J [ , ]

2) Urči, ve kterém kvadrantu z obrázku ve cvičení 1 leží tyto body:

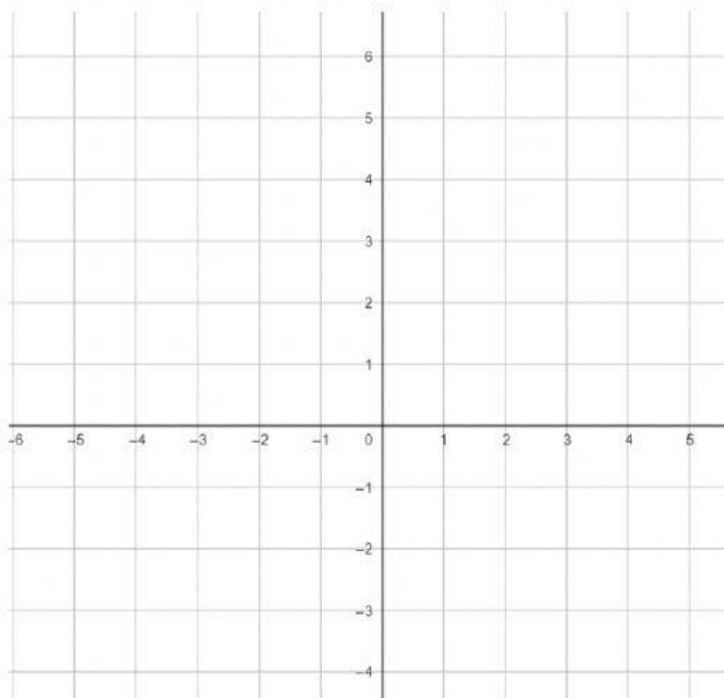
H	kvadrant I	kvadrant II	kvadrant III	kvadrant IV
B	kvadrant I	kvadrant II	kvadrant III	kvadrant IV
C	kvadrant I	kvadrant II	kvadrant III	kvadrant IV
J	kvadrant I	kvadrant II	kvadrant III	kvadrant IV

3) Urči, ve kterém kvadrantu se protnou přímky  $p = AC$ ,  $q = BE$



- A) I. kvadrant
- B) II. kvadrant
- C) III. kvadrant
- D) IV. kvadrant

4) Zakresli do soustavy souřadnic tyto body:



- A [5;-4]
- B [0;-4]
- C [4;-2]
- D [2;6]
- E [-5;-3]
- F [-4;-2]
- G [3;4]