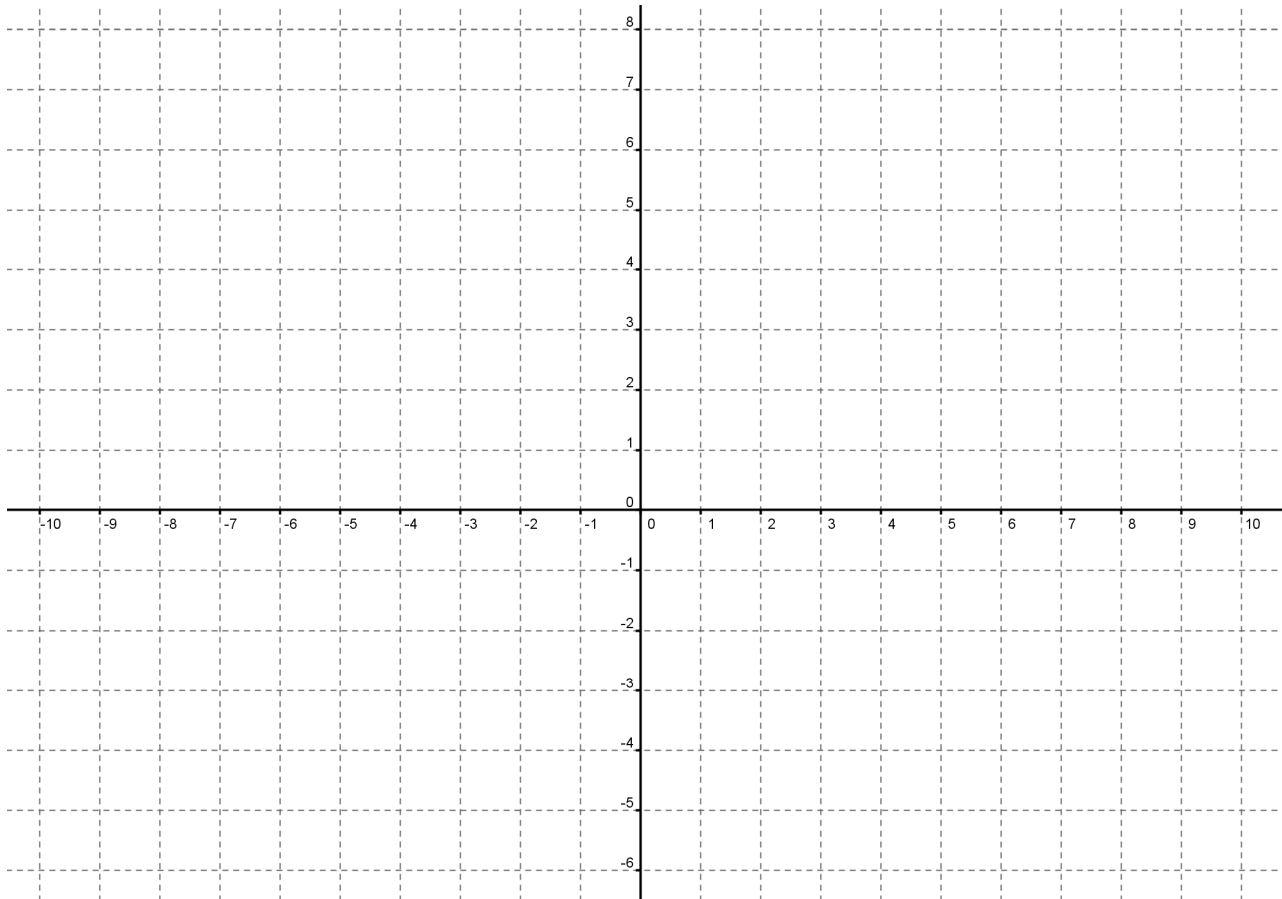


# A1a ime in priimek:

Preizkus znanja iz 27. DN 31.5.11

Točke  $A(-9, 2)$ ,  $B(3, -4)$ ,  $C(9, 2)$  in  $D$  so oglišča paralelograma  $ABCD$ .

- a) Poiščite koordinati točke  $D$ .  
b) Izračunajte ploščino paralelograma.  
c) Izračunajte obe višini paralelograma.  
č) Poiščite presečišči diagonal paralelograma.



# B1a ime in priimek:

Preizkus znanja iz 27. DN 31.5.11

Točke  $A(-8, 1)$ ,  $B(4, -5)$ ,  $C(10, 1)$  in  $D$  so oglišča paralelograma  $ABCD$ .

- a) Poiščite koordinati točke  $D$ .  
b) Izračunajte ploščino paralelograma.  
c) Izračunajte obe višini paralelograma.  
č) Poiščite presečišči diagonal paralelograma.

