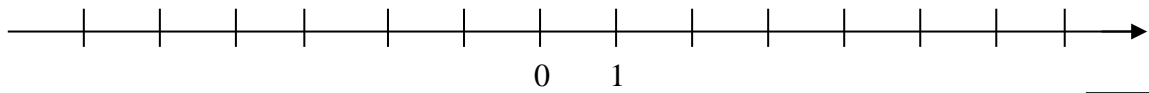


3. Ábrázold a következő számokat számegyenesen! Karikázd be azokat amelyek egymás ellentettjei! A számok: -6; 3; -3; +3; -4

6 p	
-----	--



4. Mely egész számok teszik igazzá a nyitott mondatokat!

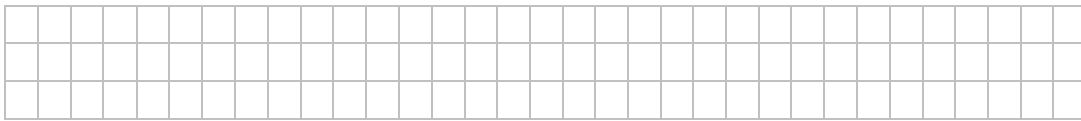
6 p	
-----	--

$-4 < \Delta < 3$ $\Delta = \dots\dots\dots$ $3 \cdot (x - 2) = 12$ $x = ..$

5. Számítsd ki a műveleteket!

6 p	
-----	--

$(+8) + (-19) = \dots\dots\dots$ $(-21) + (-14) = \dots\dots\dots$ $(-18) - (-22) \dots\dots$
 $(-9) - (+15) = \dots\dots\dots$ $(+7) + (-5) + (+12) + (-11) + (-9) = \dots\dots\dots$



6. Ábrázold koordinátarendszerben a $A(-3; 0)$, $B(2; -3)$, $C(-1; 3)$ jelzőszámokkal meghatározott pontokat!

9 p	
-----	--

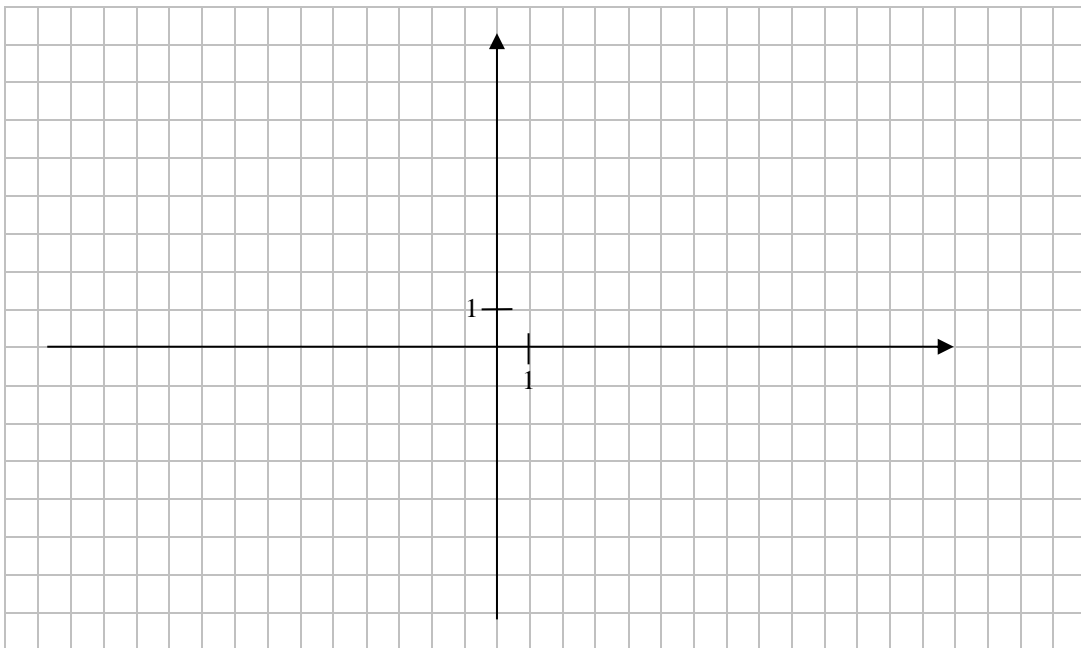
Írd melléjük a betűjelüket!

Rajzolj úgy egy negyedik D pontot, hogy a négy pont által

meghatározott négyszög oldalai párhuzamosak legyenek egymással!

Rajzold meg az így kapott négyszöget!

Írd le a pont jelzőszámait! D (.....



50 p	
------	--