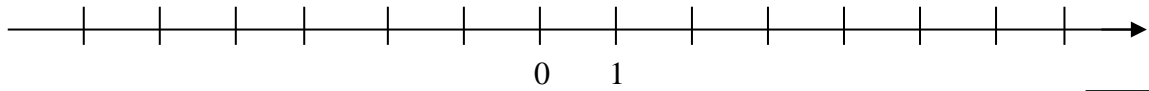


3. Ábrázold a következő számokat számegyenesen! Karikázd be azokat amelyek egymás ellentettjei! A számok: -2; 5; -4; +2; -1

6 p	
-----	--



4. Mely egész számok teszik igazzá a nyitott mondatokat!

6 p	
-----	--

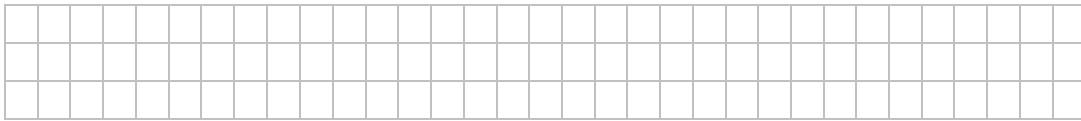
$-2 \leq \Delta < 2$ $\Delta = \dots\dots\dots$ $4 \cdot x + 3 = 11$ $x = \dots\dots$

5. Számítsd ki a műveleteket!

6 p	
-----	--

$(-13) + (+8) = \dots\dots\dots$ $(-13) + (-12) = \dots\dots\dots$ $(+13) - (-17) \dots\dots\dots$

$(-14) - (-9) = \dots\dots\dots$ $(-7) + (+3) + (-15) + (-9) + (+7) = \dots\dots\dots$



6. Ábrázold kooordinátarendszerben a $A(-4; -3)$, $B(5; -2)$, $C(0; 4)$ jelzőszámokkal meghatározott pontokat!

9 p	
-----	--

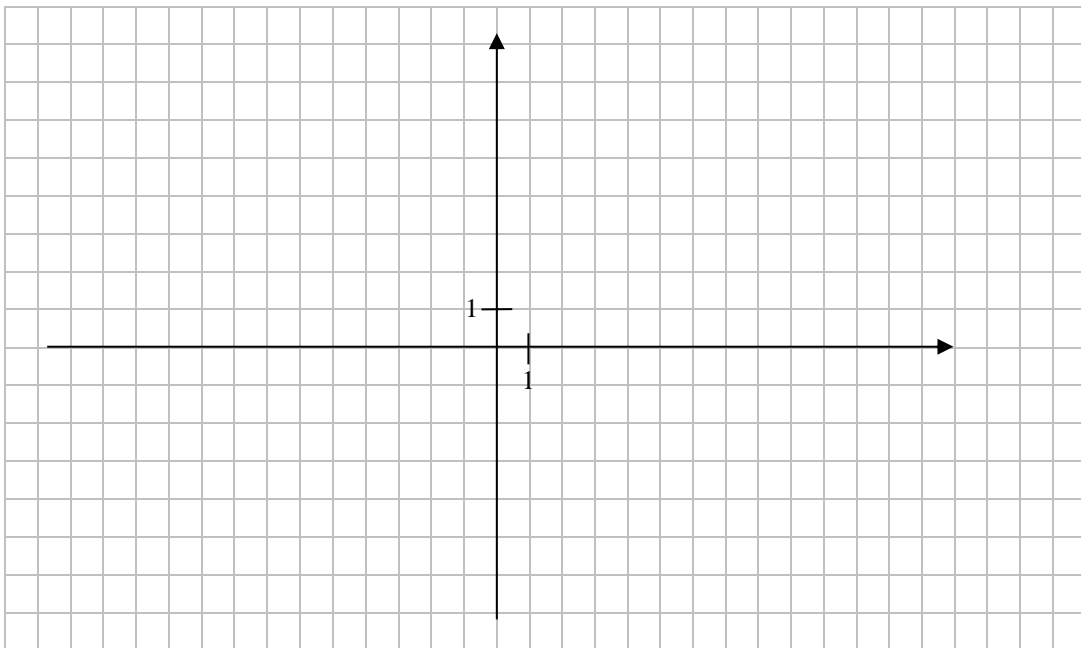
Írd melléjük a betűjelüket!

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! $D (\dots\dots\dots \dots\dots)$



50 p	
------	--