

20.09.17

Домашна работа № 3

1 зад: Точките L, M, N са средите съответно на страните $AB = 14$ см, $BC = 16$ см, $CA = 7$ см. Намерете страните и периметъра на триъгълника.

2 зад: Постройте графиките на функциите:

а) $y = 2x - 1$; б) $y = x^2 - 2$; в) $y = |x + 4| - 2$; г) $y = -\frac{1}{x}$.

3 зад: Без да чертаете графиката на функцията $y = -\frac{2}{x} + 3$, за $x \neq 0$, проверете кои от дадените точки принадлежат на графиката ѝ:

A(2;2)

B(1;5)

C(4;4)

D(-1;10)

E(1;1)

4 зад: Намерете стойностите на $f(2)$, $f(4)$, $f(-2)$, $f(0)$, $f(-0,2)$ за функцията $y = -\frac{5}{4}x + 2$.

$f(2) =$

$f(4) =$

$f(-2) =$

$f(0) =$

$f(-0,2) =$

5 зад: Намерете пресечните точки на функцията $y = 0,6x - 12$ с координатните оси.

Абциса:

Ордината:

6 зад: Да се начертаят в една координатна система графиките на функциите $f(x) = 2x - 3$, $g(x) = x - 3$ и $h(x) = 6$ и да се пресметне лицето на триъгълника, заграден от трите графики.