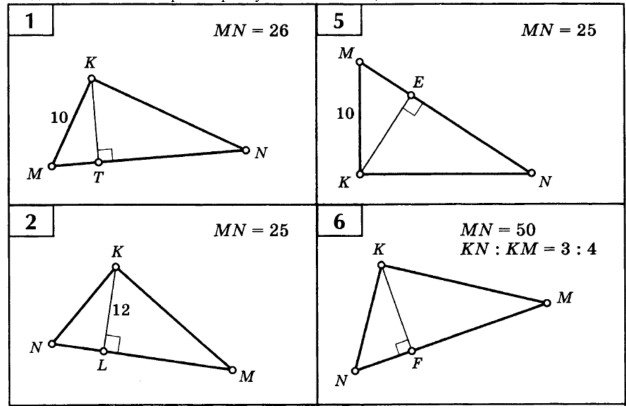
Домашнее задание по геометрии для 8а,б за 4.02.20

Найдите неизвестные отрезки прямоугольного ∆MNK, ∠K=90°



Домашнее задание по алгебре для 8а,б за 1.02.20

Решите уравнения:

$$4x^{4} - 21x^{2} + 5 = 0 3x^{4} + 8x^{2} - 3 = 0$$

$$x^{4} - 82x^{2} + 81 = 0 (x+5)^{4} - 10(x+5)^{2} + 9 = 0$$

$$(x^{2} + 3x)^{2} - 2(x^{2} + 3x) - 8 = 0 (x^{2} + x + 1)(x^{2} + x + 2) = 12$$

Домашнее задание по алгебре для 8а,6 за 3.02.20 Решите уравнения:

6. a)
$$\frac{x^2+4x}{x+2}=\frac{2x+3}{3}$$
; B) $\frac{x^2-5}{x-1}=\frac{7x+10}{9}$;

6)
$$\frac{5x-3}{x-3} = \frac{2x-3}{x}$$
; r) $\frac{2x+3}{x+2} = \frac{3x+2}{x}$.

8. a)
$$\frac{x+1}{x+5} - \frac{x-2}{x-5} = 1;$$
 B) $\frac{3x+3}{x+2} - \frac{x-1}{x-2} = 1;$

6)
$$\frac{3x-9}{x-1} + \frac{x+6}{x+1} = 3;$$
 r) $\frac{2x-2}{x+3} + \frac{x+3}{x-3} = 5.$