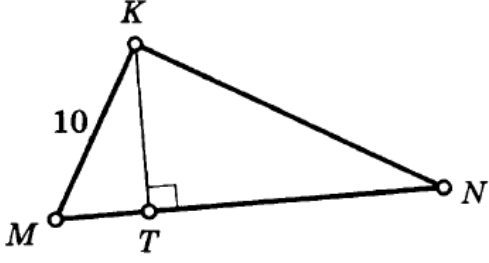
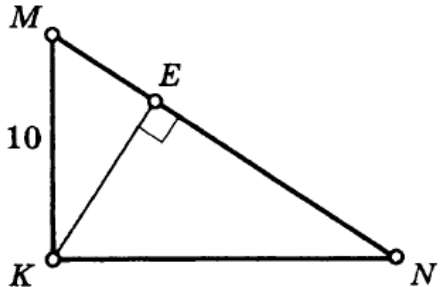
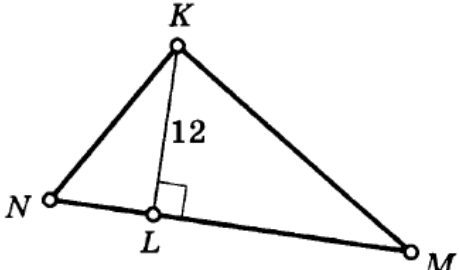
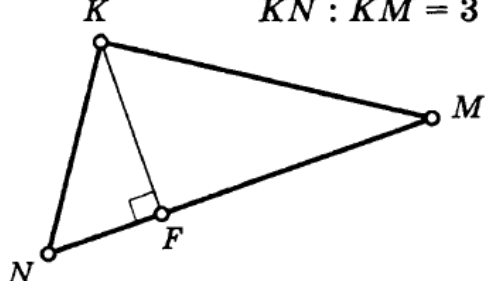


Домашнее задание по геометрии для 8а,б за 4.02.20

Найдите неизвестные отрезки прямоугольного $\triangle MNK$, $\angle K=90^\circ$

1 $MN = 26$ 	5 $MN = 25$ 
2 $MN = 25$ 	6 $MN = 50$ $KN : KM = 3 : 4$ 

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,б за 3.02.20

Решите уравнения:

6. а) $\frac{x^2 + 4x}{x + 2} = \frac{2x + 3}{3};$

в) $\frac{x^2 - 5}{x - 1} = \frac{7x + 10}{9};$

б) $\frac{5x - 3}{x - 3} = \frac{2x - 3}{x};$

г) $\frac{2x + 3}{x + 2} = \frac{3x + 2}{x}.$

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

в) $\frac{3x + 3}{x + 2} - \frac{x - 1}{x - 2} = 1;$

б) $\frac{3x - 9}{x - 1} + \frac{x + 6}{x + 1} = 3;$

г) $\frac{2x - 2}{x + 3} + \frac{x + 3}{x - 3} = 5.$