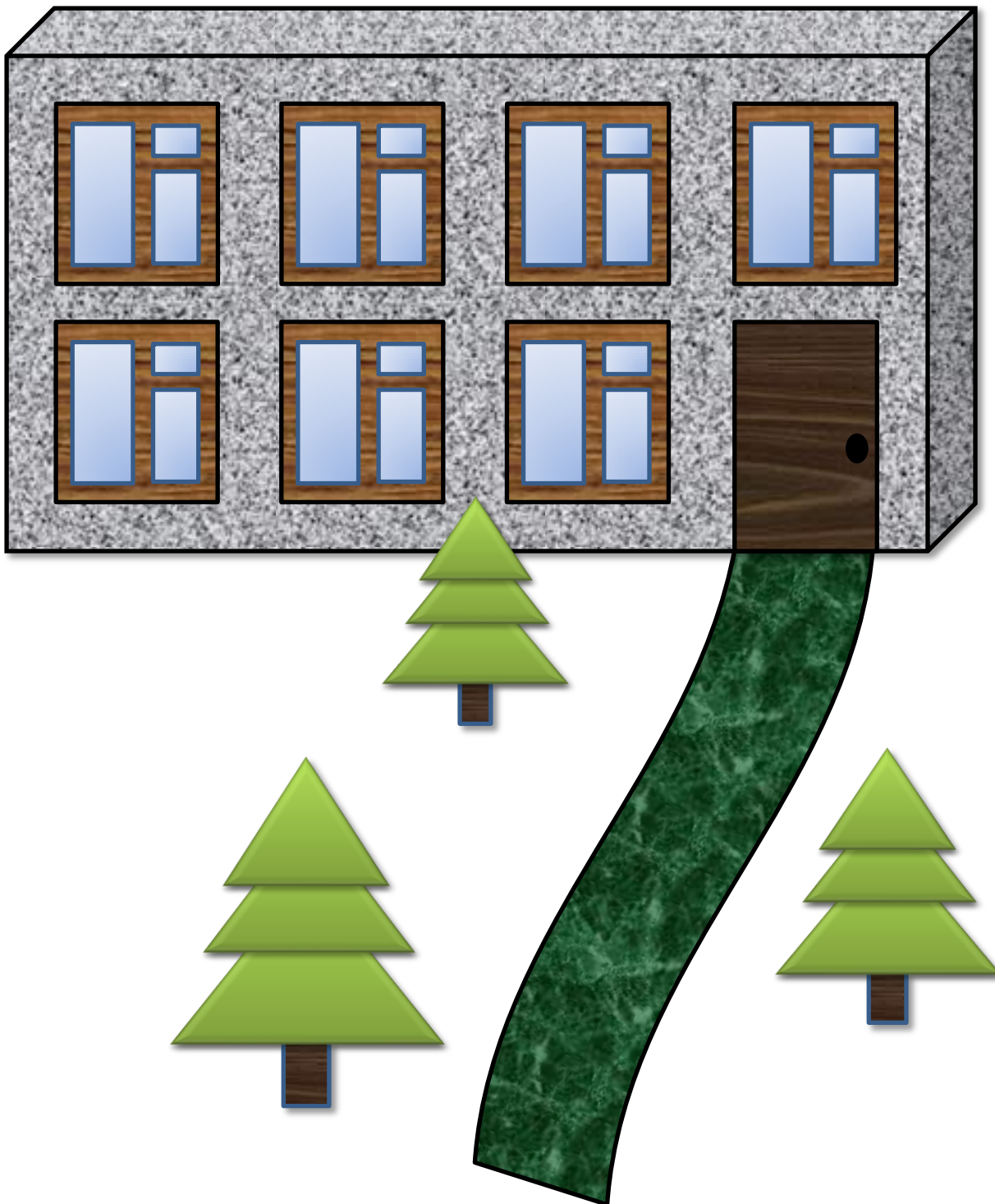


**Задание.** Создать изображение используя панель рисования.



**Задание.** Наберите текст с формулами по образцу.

1. На отрезке  $[-10;10]$ , с шагом 0.5 построить график функции  $y = -\frac{4}{x}$

2. Решить уравнение  $x^2-8x+7=0$

3. Найти точки пересечения графиков функций  $y=x^2-5x$  и  $y=16-5x$ .

4. Решить систему уравнений 
$$\begin{cases} y = 2 - x \\ y = \frac{8 - x^2}{4} \end{cases}$$